

BTech[®]
AV Mounts

Gesamtkatalog
der Produktpalette
2024 / 2025

www.btechavmounts.com



B-Tech Ständerorte weltweit

Die B-Tech-Website ist ein Online-Portal zu allen Themen rund um B-Tech. Hier können Sie unser komplettes Produktsortiment einsehen.
www.btechavmounts.com

Um die neuesten Nachrichten, Veranstaltungen und Produkteinführungen von B-Tech zu erhalten, tragen sie sich online in unsere E-Mail-Liste ein:
www.btechavmounts.com/mailling-list

Willkommen zur neuesten Ausgabe des B-Tech AV Mounts Katalogs.

Diese Ausgabe hätte auch der B-Tech Katalog 2.0 heißen können. Wie Sie bestimmt bemerkt haben, gibt es in diesem Jahr eine signifikante visuelle Veränderung, etwas, das es seit fast 20 Jahren nicht mehr gegeben hat... Die Einführung eines brandneuen B-Tech-Logos und eines aktualisierten Markenstylings, das dazu passt.

Auf unser Erbe sind wir hier bei B-Tech wirklich stolz. Mit 52 Jahren Erfahrung auf dem Buckel und mehreren Mitarbeitern, die ihr 15- bzw. 20-jähriges Arbeitsjubiläum feiern, ist Langlebigkeit eine Eigenschaft, die wir hochschätzen, und wir ändern eine Erfolgsformel nur, wenn wir das Gefühl haben, dass die Zeit dafür reif ist. Jetzt ist es an der Zeit für ein neues Markenzeichen. Also raus mit dem Alten, rein mit dem Neuen...



Unser 50-jähriges Jubiläum vor weniger als zwei Jahren gab uns die Gelegenheit einen Blick darauf zu werfen, woher wir kommen und wohin wir gehen. In dieser Zeit des Nachdenkens wurde deutlich, dass B-Tech - abgesehen von den Menschen - ein ganz anderes Unternehmen geworden ist als es vor Jahrzehnten war.

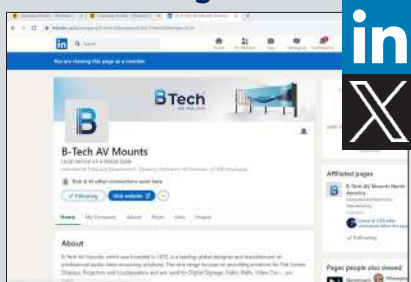
Unser Fokus hatte sich zunehmend vom Einzelhandelsgeschäft zum Pro-AV-Bereich verlagert. Diese Verlagerung des Schwerpunkts war der Motor für die Entwicklung von Schlüsselbereichen unseres Geschäfts, insbesondere in der Produktentwicklung. Hier etablierten wir dynamische Prozesse, um sicherzustellen, dass unsere Produkte immer auf der Höhe der Zeit einer sich rasant entwickelnden, modernen und hochtechnologischen Pro-AV-Industrie sind. Auf der Service-Seite wurde unser Support-Level immer wichtiger; die Bereitstellung eines Höchstmaßes an technischem Know-how zur Unterstützung von Kundenprojekten ist für uns von zentraler Bedeutung.

Daher spiegelt unser neues Logo die heutige moderne Version von **B-Tech AV Mounts** und der technischen Branche, in der wir tätig sind, wider. Sie werden das Logo in vollem Umfang und manchmal auch als einzelnes „B“ sehen. Es steht für die wichtigsten Eigenschaften der Produkte, die weltweit zu den Favoriten der Installateure geworden sind: **Stabilität, Präzision, Zuverlässigkeit, Innovation und Qualität.**

Wenn Kunden ein Produkt mit dem B-Tech-Logo sehen, können sie darauf vertrauen, dass es sich um ein Qualitätsprodukt handelt, das auf der Grundlage jahrelanger Erfahrung und tausender von Design- und Teststunden von einem hochqualifizierten Team von Montageexperten entwickelt wurde. Bitte nehmen Sie sich die Zeit, die nächsten Seiten zu lesen und sich über einige der wichtigsten Punkte zu informieren, die B-Tech AV Mounts zu einer der vertrauenswürdigsten und begehrtesten Marken in der AV-Industrie machen. Im Anschluss daran finden Sie einen umfassenden Überblick über unser gesamtes Produktsortiment, das alles abdeckt, was Sie zur Montage Ihrer AV-Geräte benötigen.

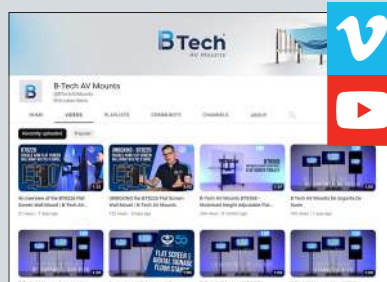
Wenn Sie mehr über unsere Marke oder unsere Produkte erfahren möchten, kontaktieren Sie uns bitte unter info@btechavmounts.com oder über eine der unten aufgeführten Plattformen.

Neuigkeiten und Aktualisierungen



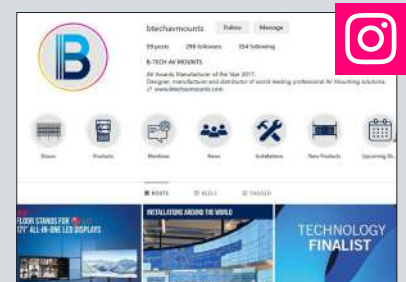
LinkedIn @ B-Tech AV Mounts
X @btechavmounts

Produkt- und Eventvideos



Vimeo @btechavmounts
YouTube @btechavmounts

Installations- und Eventfotos



Instagram @btechavmounts

Einführung

- Inhalt
- Über B-Tech AV Mounts
- Warum B-Tech?
- Design Ethos - Better by Design

Komplettlösungen für Halterungen

- Kurzübersicht Leitfaden: Multi-Screen- und Digital Signage-Halterungen
- Kurzübersicht Leitfaden: Bodenstände & Trolleys
- Kurzübersicht Leitfaden: Flachbildschirm-Wandhalterungen
- Kurzübersicht Leitfaden: Zusätzliche Halterungslösungen

System X Menue Board & Videowand Montagesysteme

- Menue Board Montagesysteme
- Videowand Montagesysteme
- Videowand Ständer

Modulare Videowand-Halterungen

- Modulare Videowand-Halterungen

dvLED Montagelösungen

- Universal dvLED Halterungen & Ständer
- Universal Gebogene dvLED Halterungen und Ständer
- All-In-One LED Montagelösungen

Spezialhalterungen für Digital Signage

- Wandhalterungen für XXL-Displays
- Digital Signage Wandhalterungen
- Digital Signage Ständer
- Digital Signage Stelen

Flachbildschirm-Wandhalterungen

- Flachbildschirm-Wandhalterungen - Bildschirme bis 28"
- Wandhalterungen für spezielle Fachbereiche - Bildschirme bis 28"
- Flachbildschirm-Wandhalterungen - Bildschirme bis 47"
- Flachbildschirm-Wandhalterungen - Bildschirme bis 55"
- Flachbildschirm-Wandhalterungen - Bildschirme bis 65"
- Flachbildschirm-Wandhalterungen - Bildschirme bis 80"
- Flachbildschirm-Wandhalterungen - Bildschirme bis 120"
- VESA Adapter Arme

Flachbildschirm-Deckenhalterungen

- Kleine - große Flachbildschirm-Deckenhalterungen
- Große Flachbildschirm-Deckenhalterungen
- XL Flachbildschirm-Deckenhalterungen

Flachbildschirm-Tischhalterungen

- Vollbewegliche Tischhalterungen
- Premium-Tischhalterungen
- Premium vollbewegliche Tischhalterungen

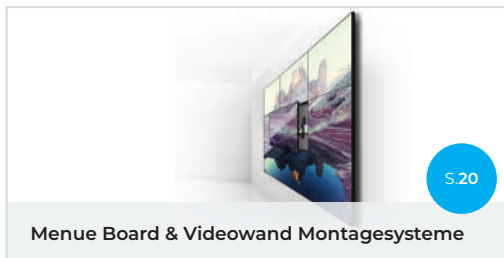
Bodenstände & Mobile Lösungen

- Designer Trolleys
- Mobile Einzel-Displayständer
- Motorisierte Displayständer
- Niedrige Displayständer
- Bodenstände für Einzelbildschirme
- System X Bodenstände

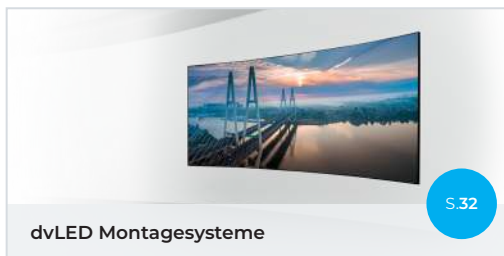
Doppelbildschirm VC Lösungen

- Doppelbildschirm VC Trolleys
- Doppelbildschirm VC Bodenstände
- Doppelbildschirm VC Wandhalterungen

S.3
4-5
6-7
8
9

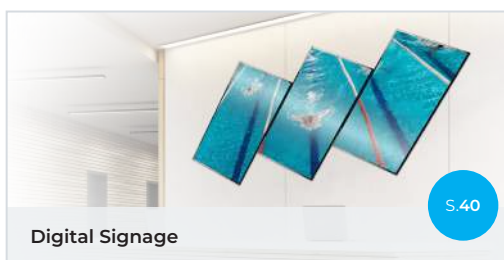


S.10
12-13
14-15
16-17
18-19



S.28
30-31

S.32
34
35
37



S.40
42
43
44
45



S.46
48
49
50-51
52-53



S.58
59
60
61







S.62
63
64
65



S.66
68
69
70
71
72
73

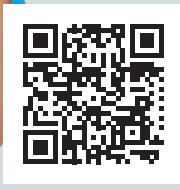


S.74
74
75
75

Mode-AL Premium UC/VC Display Ständer	S.76	
Mode-AL Einzelbildschirm UC Display Ständer	78-80	
Mode-AL Doppelbildschirm VC Display Ständer	80-81	
Mode-AL Montageanweisung	82-83	
Medienablagen & Fächer	S.84	
Flachbildschirm-Halterungen mit AV Medienablagen	86	
AV Medienablagen & Halterungen	87	
Fächer für AV Komponenten	88-89	
Montagearme für Zubehör	89	
UC/VC Video Bar & Kamera Halterungen	S.90	
Video Bar & Kamera Halterungen	92-93	
Projektor Deckenhalterungen	S.94	
Projektor Deckenhalterungen	96	
Schwerlast Projektor Deckenhalterungen	97	
Lautsprecherhalterungen	S.98	
Lautsprecher Wandhalterungen	100	
Universal Soundbar Halterung	100	
Lautsprecher Bodenständer	101	
Komponenten Baureihen	S.102	
System X Komponenten	S.104	
System X Montageschienen und Wandbefestigungs-Sets	114	
System X Stützsäulen und Verbindungs-Sets für Montageschienen	115	
System X Sockel	120	
System X Interface-Arme	117-118	
System X Zubehör	119	
System 2 Komponenten	S.120	
System 2 Ø50mm Rohre	128	
System 2 Rohr verbindungen	128	
System 2 Deckenhalterungen	129	
System 2 Spezialhalterungen für Rohre	130	
System 2 Zubehör Schellen	131	
System 2 Montage Zubehör	132	
System 2 Kamera & Projektor Halterungen	133	
Bodenständer Komponenten	S.134	
Sockel für Bodenständer	138	
Bodenständer Vertikale Unterstützungen & Zubehör	139	
System V Komponenten	S.140	
System V Rohre & Deckenhalterungen	144	
System V Kamera Halterungen & Zubehör	144	
Überwachungs- & Sicherheits-Montagelösungen	S.146	
System V Kamera & Bildschirm Deckenhalterungen	148	
System V Flachbildschirm Deckenhalterungen	149	
Index	S.150	

QR Codes

Alle Produkte im Katalog sind mit QR-codes versehen, die Sie scannen können, um die spezielle Webseite des Produkts zu besuchen. Dort finden Sie die vollständige Produktbeschreibung, die Liste der Merkmale, Produktbilder, Montageanleitungen, sowie die detaillierten technischen Datenblätter des Produkts.



B Tech[®]

AV Mounts



Für Multi-Screen-Anwendungen



Basierend auf Ø50mm Rohren



Für UC & Video Konferenzen



Montagevorrichtungen für Überwachungssysteme

B-Tech AV Mounts, 1972 in London gegründet, ist ein Branchenführer im Design und in der Herstellung professioneller AV-Befestigungslösungen. Die Produkte des Unternehmens sind weltweit für ihre Innovation, Robustheit, Zuverlässigkeit, einfache Installation und ästhetisches Design anerkannt. B-Tech AV Mounts bietet nicht nur eines der umfangreichsten, sondern auch das vielseitigste und anpassungsfähigste Sortiment an Befestigungslösungen, das von einem Anbieter verfügbar ist.

Bildschirme und andere AV-Geräte sind ein fester Bestandteil unserer Gesellschaft geworden, so dass fast alle Branchen hochwertige Befestigungssysteme benötigen. Die preisgekrönten, professionellen Produkte von B-Tech sind weltweit in den verschiedensten öffentlichen und kommerziellen Bereichen installiert. Dazu gehören Einzelhandel, Sendeanstalten, Kontrollräume, Unternehmen, Bildung, Messen und Konferenzen, Gesundheitswesen, Gastgewerbe und Freizeit, Museen und Informationszentren, Verleih und Bühne, Sportstadien und Verkehrsknotenpunkte.

Der Großteil unserer Komponenten ist unter den Markennamen **System X, System 2, Mode-AL** und **System V** erhältlich und kann sowohl unabhängig, als auch in Kombination verwendet werden.



Videowand
Wandhalterungen
& Ständer



dVLED
Halterungen
& Ständer



Flachbildschirm
Trolleys &
Bodenständer



Flachbildschirm
Wand- &
Deckenhalterungen



Projektor &
Lautsprecher
Halterungen



Überwachungs-
Systeme
Deckenhalterungen



GLOBAL MOUNTS GROUP

2022 schloss sich B-Tech mit dem IT-Montagespezialisten Neomounts zusammen und gründete die Global Mounts Group, einen Allround-Montagespezialisten für den AV- und IT-Markt. Gemeinsam bieten wir das größte Portfolio und weltweite Vertriebsnetz für Montagelösungen. Ein echter Vollsortimenter für Befestigungslösungen. Als Global Mounts Group bieten wir die perfekte Grundlage für Wachstum und Innovation - und davon profitieren nicht nur wir, sondern auch unsere Vertriebspartner.

B-Tech Standorte Weltweit

Die B-Tech International Group ist einzigartig in der Welt der Anbieter für AV-Montagesysteme.

Ursprünglich 1972 in Großbritannien gegründet, gehören heute mehrere Unternehmen an strategischen Standorten auf der ganzen Welt dazu. Dadurch sind wir in der Lage, den vollen Service einer führenden globalen Marke zu gewährleisten, in Kombination mit einem vertrauten und lokalen Gefühl. Verkauf, technische Unterstützung, ein vollständiges Lagersortiment und Versand am Folgetag sind Standardleistungen, auf die sie bei Ihrem lokalen B-Tech-Unternehmen zählen können.



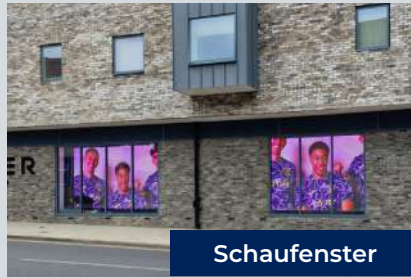
UK. B-Tech International Ltd. ist die Konzernmutter und das Ursprungsunternehmen der gesamten B-Tech Gruppe. Gegründet im Jahr 1972, befindet sich unser Hauptsitz heute in **Daventry, Northamptonshire**, im Zentrum des **Vereinigten Königreichs**



EUROPA. Unser europäischer Hauptgeschäftssitz befindet sich in **Brüssel, Belgien**. Auch dort verfügen wir über einen kürzlich erweiterten Ausstellungsraum und eine Schulungseinrichtung, eine Werkstatt für lokale Produktionen und viel Lagerfläche. Unsere beiden Außenstellen befinden sich in **Berlin (Deutschland)**, sowie in **Barcelona (Spanien)**.



Kontrollräume



Schaufenster



Ausstellungsräume



Einzelhandel



Verkehrsknotenpunkt



Messen & Konferenzen



Sicherheit



Verleih & Bühne



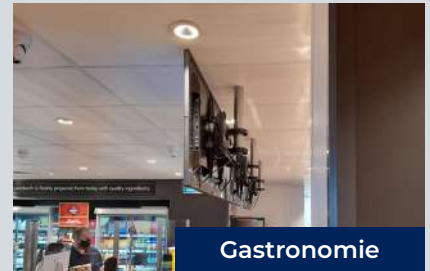
Gastgewerbe & Freizeit



Übertragungsräume



Sportstadien



Gastronomie



Öffentliche Verwaltung



Bildung



Unternehmen & Büro



NORD AMERICA. B-Tech AV Mounts LLC ist im kalifornischen Brea ansässig und zuständig für Verkauf, Vertrieb, Marketing und Produktentwicklung für den nord- und südamerikanischen Markt. Unterstützt durch unsere eigenen Vertriebsmitarbeiter, einem Netzwerk einer Produktionsrepräsentanten-Gruppe, welche die B-Tech Produktpalette landesweit verkaufen.



ASIEN. B-Tech hat im gesamten Asiatisch-Pazifischen Raum mehrere Niederlassungen. Wir haben Unternehmen in Ningbo, China, und Hanoi, Vietnam, mit Teams aus Ingenieuren, Designern und Sachbearbeitern, so dass wir die Herstellungs- und Lieferkettenprozesse in diesen Regionen innerhalb der B-Tech Gruppe kontrollieren können.



MEAI. Unsere Hauptniederlassung für die MEAI-Region ist in Dubai, VAE, angesiedelt, dort befinden sich unser Verkaufsbüro, unser Ausstellungsraum und unsere Lagereinrichtungen. Von Dubai aus arbeitet B-Tech eng mit Tochterunternehmen in Indien, Südafrika und Ägypten zusammen, um Service und Belieferung aller MEAI-Märkte zu gewährleisten.

Produktreihe



- Eines der branchenweit umfangreichsten Sortimente für Befestigungssysteme
- Zahlreiche Varianten in verschiedenen Preiskategorien
- Mehr als 1.000 Lösungsmöglichkeiten aus den Produkten unseres vorrätigen, modularen Komponentensystems
- Die Mehrzahl der Wandhalterungen sind mit unseren Komponentensystemen kombinierbar, weshalb wir oft maßgeschneiderte Kundenwünsche ab Lager erfüllen können

Kundenbetreuung



- Komplexe Angebote, z. B. für dvLED-Installationen, werden von uns in kürzester Zeit realisiert
- Engagiertes technisches Expertenteam zur Klärung spezieller Fragen
- Versand noch am selben Tag von den meisten B-Tech-Standorten
- Unser internationales Team engagierter Vertriebsmitarbeiter betreut unsere Handelspartner

Lokaler Service auf globaler Ebene



- Engagiertes Vertriebsinnendienstteam mit langjähriger Erfahrung im Bereich AV-Montagen
- Ein globales Netzwerk von Niederlassungen bietet Vertrieb und technische Unterstützung in vielen Sprachen
- Wir sind der einzige wirklich globale Anbieter von Halterungssystemen mit B-Tech Vertriebsniederlassungen und Lagern in allen Schlüsselregionen

Produktion

**EST.
1972**

- Die Produkte sind technisch optimal konzipiert und äußerst robust
- Geprüft gemäß TÜV- und UL-Normen, zur Gewährleistung der Zuverlässigkeit der Produkte
- Alle unsere Produkte werden von unserem internen Ingenieurteam entwickelt, um höchste Qualität und Innovation zu gewährleisten

Geschichte



- Mit unserer langjährigen Erfahrung in der AV-Branche feierten wir im Jahr 2022 unser 50-jähriges Bestehen
- Ausgezeichnet mit dem begehrten Preis "Hersteller des Jahres" bei den AV Awards 2017, waren wir das erste AV-Montage-Unternehmen, dem diese Ehrung je zuteil wurde!
- Globale Partnerschaften mit Display-Technologie-Herstellern

Individuelle Lösungen

B-Tech bietet eine umfangreiche Produktpalette ab Lager. Sollten Sie dennoch nicht finden, was Sie suchen, zögern Sie nicht, sich mit unserem Verkaufsteam in Verbindung zu setzen, um Ihre Wünsche zu besprechen.

Sofern wir nicht bereits über eine Lösung verfügen, die Ihren Anforderungen entspricht, können unsere erfahrenen Produktdesigner auf Grundlage Ihrer Vorgaben eine maßgeschneiderte Lösung entwickeln. Mit diesem Service können Sie individuelle Anforderungen formulieren, die unsere Standard- oder Komponentensortimente nicht abdecken. Die Verwendung der neuesten Konstruktionssoftware und Fertigungstechnologien, ermöglicht uns die schnelle Entwicklung und Herstellung von Einzel- und Sonderanfertigungen.



Betriebsinterne, 3D-gedruckte Prototypen sind ein wichtiger und hilfreicher Faktor im Designprozess.



Laserschneiden für präzisionsgefertigte Muster und kurze Lieferzeiten



Die Entwicklungsabteilung von B-Tech besteht aus Teams von Designern und Ingenieuren, die gemeinsam in unseren Büros in Großbritannien, Europa, China, Vietnam und Nordamerika agieren. Dieser Erfahrungsreichtum versetzt B-Tech in die Lage, qualitativ hochwertige Lösungen zu produzieren, die dem internationalen Markt gerecht werden, sowie kundenspezifische Projekte in kürzester Zeit zu realisieren, dank der guten Kenntnisse der örtlichen Gegebenheiten und Anforderungen.

Ganz gleich, welches Team ein spezifisches Projekt leitet, unsere Philosophie bleibt immer gleich: Bei B-Tech entwickeln wir Produkte, die in höchstem Maße sicher, solide und zuverlässig sind. Hohe Standards zu setzen und die Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen, ist unsere oberste Priorität. Aus diesem Grund gewähren wir unsere B-Tech Garantie...

Gewährleistung

Die professionellen Produkte von B-Tech sind grundsätzlich mit einer 5-Jahres-Garantie erhältlich (bitte beachten Sie einige Ausnahmen, erkundigen Sie sich nach Details), während Verbraucherprodukte (die in Einzelhandelsverpackungen angeboten werden) mit einer 10-jährigen Gewährleistung ausgestattet sind. Die Garantie gilt für Material- und Qualitätsmängel, fehlerhafte Artikel werden von uns ersetzt oder gutgeschrieben. Die Garantie gilt nur für den Erstbesitzer und sämtliche Installationsrichtlinien müssen befolgt werden.

Anbieter

Sowohl in unseren europäischen, als auch in unseren fernöstlichen Produktionsstätten führen Ingenieure vor Ort sorgfältige Qualitätskontrollen der Produkte während und nach der Herstellung durch. Die Prinzipien von *Kaizen* und *Six Sigma* werden angewandt, um eine kontinuierliche Optimierung, eine effiziente Fertigung und Planung zu gewährleisten. Zusätzliche strenge Qualitätskontrollen werden anschließend bei der Auslieferung an unsere Lager durchgeführt. Die Produkte von B-Tech entsprechen den europäischen *RoHS-Richtlinien* und der *REACH-Verordnung*. Unsere wichtigsten Zulieferer im Fernen Osten sind ISO-zertifiziert, einschließlich *ISO 9001* Qualitätsmanagementsystem und *ISO 14001* Umweltmanagementsystem. Diese Fertigungs- und Produktionsstätten werden regelmäßig von B-Tech und externen Prüfern, wie *SGS* und *ITS*, auf Qualität, Ethik und die Einhaltung von internen Standards, ISO-Normen, Gesetzen und behördlichen Anforderungen geprüft, um die höchste Qualität der Produkte zu garantieren.

Designsicherheit

Gemäß den **TÜV**- und **UL**-Sicherheitsrichtlinien werden die Produkte von B-Tech entwickelt, konstruiert und getestet, um sicherzustellen, dass sie unter der angegebenen Maximalbelastung einwandfrei funktionieren und nicht bei dem **5-fach** angegebenen en der Höchstlast versagen. Unser interner Konstruktionsprozess umfasst eine detaillierte *CAD-Belastungsanalyse der Materialien*, beschleunigte Beständigkeitstests und Schräglagentests an Trolleys und Bodenständern. Materialien höchster Qualität werden stets entsprechend den Anforderungen verarbeitet, um sicherzustellen, dass keine fehlerhaften Materialien, Produktionsrückstände oder minderwertige Befestigungselemente vorhanden sind. Alle unsere Produkte sind mit Informationen versehen, die eine sichere Verwendung durch den Endverbraucher gewährleisten. Produktkennzeichnung, Belastungsgrenzen und Gefahrenhinweise sind auf allen Produkten zu finden. Vollständig bebilderte Montageanleitungen mit Sicherheitsrichtlinien und technischen Daten liegen allen Produkten bei.

Umweltfreundliche Verpackung

Als Teil unserer Strategie der ethischen Verantwortung verpflichtet sich B-Tech zu einer umweltfreundlichen Arbeitsweise. Ein Schlüsselement dabei ist die Auslieferung aller neuen Produkte in plastikfreien Verpackungen. Wir aktualisieren auch die Verpackungen für alle bestehenden Produkte und führen schrittweise die neue Verpackung ein. Unser Ziel ist es, Plastik aus unseren Verpackungen für unser gesamtes Sortiment zu eliminieren.



Unsere Testeinrichtungen ermöglichen es unseren Ingenieuren alle Entwürfe vor der Produktion auf ihre Eignung zu überprüfen



Schnelle kundenspezifische Lösungen. Säulen, Schienen und Rohre können werkseitig auf Länge zugeschnitten werden für maßgeschneiderte Installationen



Innerbetriebliche Qualitätssicherungskontrollen

Komplettlösungen von B-Tech enthalten alles, was Sie zur Befestigung Ihrer AV-Geräte benötigen. Diese Produkte decken die häufigsten Anforderungen für Wand-, Decken- oder Bodenmontage ab und bieten Lösungen für Flachbildschirme, Projektoren, Lautsprecher und spezielle Digital Signage-Anwendungen wie großflächige Videowände, Menue Boards und dvLED. Kombi-Sets sind in der Regel für größere Installationen gedacht und bestehen aus mehreren Teilen, die gemeinsam die Lösung bilden. Diese werden genauso bearbeitet wie jedes andere kleine, einfache Einzelprodukt - Sie benötigen für die Bestellung nur einen einzigen Teilecode, und wir sorgen dafür, dass alles im Lieferumfang enthalten ist.

Für individuelle und komplexere Installationen besuchen Sie bitte unsere **Komponentenprodukte ab Seite 102** und erfahren Sie dort, wie maßgeschneiderte Lösungen konfiguriert und bestellt werden können.



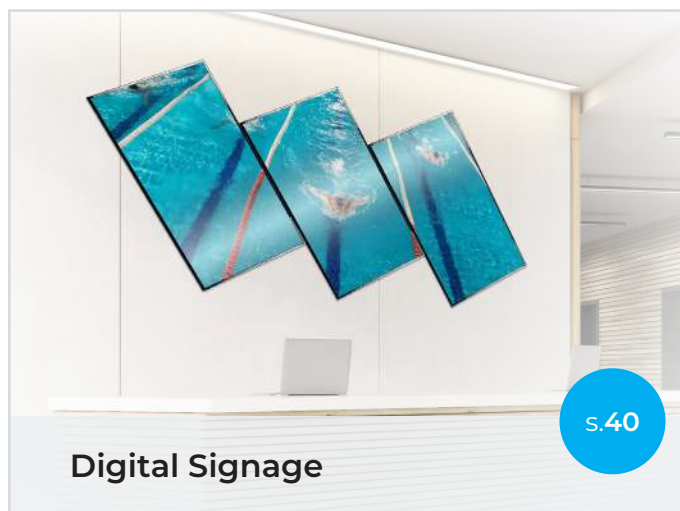
Kurzübersicht Leitfaden

Die gesamte Palette von **B-Tech Komplettlösungen: S.12-19**



Menue Boards

s.20



Digital Signage

s.40



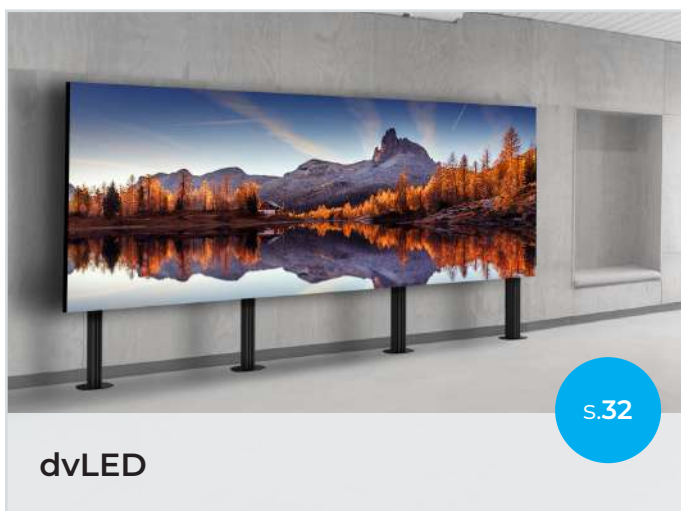
Videowände

s.28



Wandhalterungen

s.46



dvLED

s.32



Deckenhalterungen

s.58



s.62

Tischhalterungen



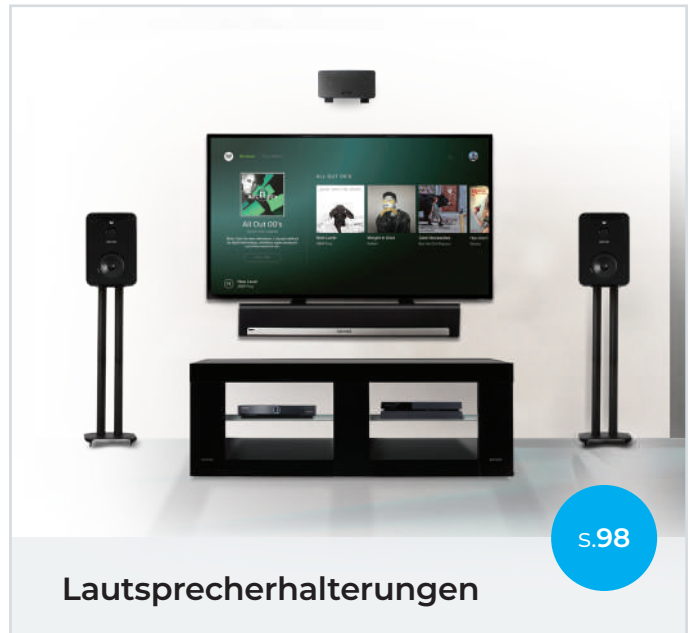
s.94

Projektorhalterungen



s.66

Mobile Lösungen
& Bodenständer



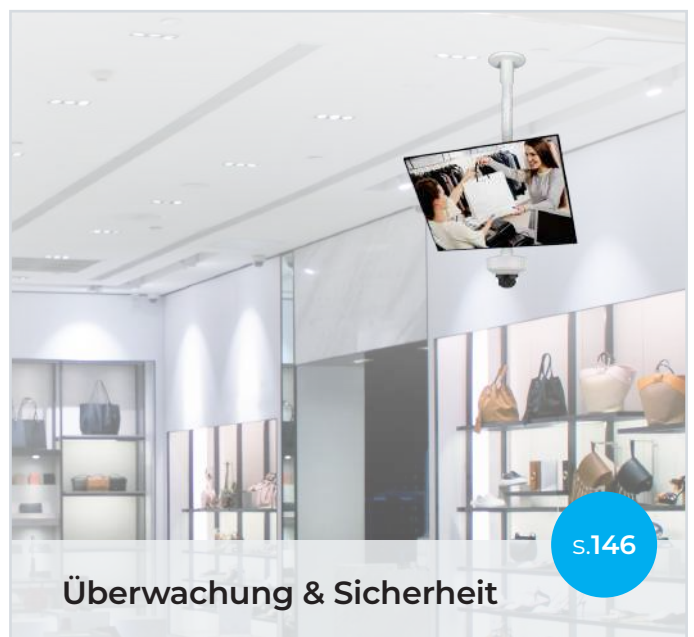
s.98

Lautsprecherhalterungen



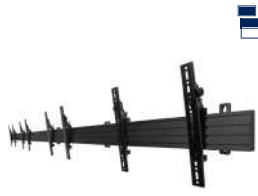
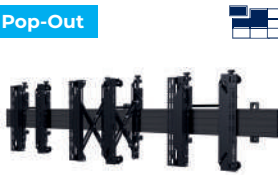

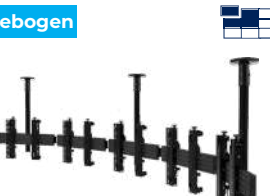

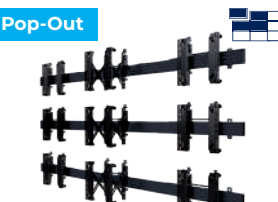

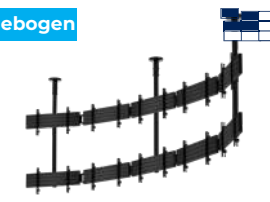

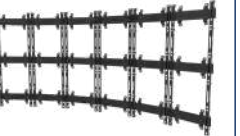



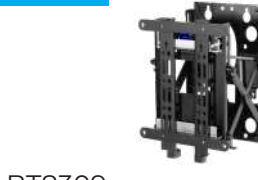







s.76





Kommunikations- &
Videokonferenzen









s.146

Überwachung & Sicherheit







System X Menue Board-Halterungen	Wand		Decke		
	 <p>BT8330</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 900mm Seite 22	 <p>BT8331</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 900mm Seite 22	 <p>BT8332</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 900mm Seite 22	 <p>BT8333</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 900mm Seite 22	
System X Videowand-Halterungen	Wand		Decke		
	 <p>BT8340</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 900mm Seite 23	 <p>BT8341</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 900mm Seite 23	 <p>BT8342</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 900mm Seite 23	 <p>BT8343</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 900mm Seite 23	
Wand / Decken dvLED Halterungen	Wand	Gebogen	Decke	Raumhoch	Freistehend
	 <p>BT9340</p> <ul style="list-style-type: none"> BT9340-FM Frontmontage BT9340-RM Rückwandmontage Seite 34	 <p>BT9343</p> <ul style="list-style-type: none"> BT9343-FM Frontmontage BT9343-RM Rückwandmontage Seite 35	 <p>BT9342</p> <ul style="list-style-type: none"> BT9342-FM Frontmontage BT9342-RM Rückwandmontage Seite 34	 <p>BT9344</p> <ul style="list-style-type: none"> BT9344-FM Frontmontage BT9344-RM Rückwandmontage Seite 34	 <p>BT9370</p> <ul style="list-style-type: none"> BT9370-FM Frontmontage BT9370-RM Rückwandmontage Seite 34
Full Service Halterungen mit MikroEinstellung	Pop-Out	Pop-Out	Pop-Out Slimline	Pop-Out XXL	
	 <p>BT8309</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 42" Max. Belastung: 25kg Montagemuster: 75x75 bis 200x200 Seite 31	 <p>BT8301</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 70" Max. Belastung: 35g Montagemuster: 200x100 bis 600x400mm Seite 31	 <p>BT8312</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg Montagemuster: 200x100 bis 600x400mm Seite 30	 <p>BT8310XL</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 120" Max. Belastung: 125kg Montagemuster: 200x100 bis 600x400mm Seite 31	
	Digital Signage	Rotation	Hochformat	Hochformat XXL	Säule / Pfeiler
		 <p>BT7550</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 65" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz zu 400x400 Bildschirm Rotation: 90° Seite 43	 <p>BT8322</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 65" Max. Belastung: 80kg Montagemuster: biz 600x400mm Seite 43	 <p>BT9923</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 120" Max. Belastung: 200kg Montagemuster: biz 1500x400mm Seite 43	 <p>BT7832</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 50kg Einstellbare Breite: 140mm - 750mm Seite 131







System X Videowand Bodenständer	Freistehend	Mobil	Verschraubbar	
				
	<p>BT8370</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 900mm 	<p>BT8371</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 900mm 	<p>BT8372</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 900mm 	<p>Ausziehbarer Bodensockel</p> <p>BT8377</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 900mm
	Seite 24	Seite 24	Seite 24	Seite 24


System X Gebogene Videowand-ständer	Freistehend		Mobil	Verschraubbar
	Gebogen	Gebogen	Gebogen	Gebogen
				
	<p>BT8373</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 900mm 	<p>BT8376</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 900mm 	<p>BT8374</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 900mm 	<p>BT8375</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 900mm
Seite 25	Seite 25	Seite 25	Seite 25	






Freistehend		Mobil	Verschraubbar		
Gebogen			Ausziehbarer Bodensockel	Gebogen	
					
<p>BT9373</p> <ul style="list-style-type: none"> BT9373-RM Rückwandmontage 	<p>BT9371</p> <ul style="list-style-type: none"> BT9371-FM Frontmontage BT9371-RM Rückwandmontage 	<p>BT9372</p> <ul style="list-style-type: none"> BT9372-FM Frontmontage BT9372-RM Rückwandmontage 	<p>BT9377</p> <ul style="list-style-type: none"> BT9377-FM Frontmontage BT9377-RM Rückwandmontage 	<p>BT9375</p> <ul style="list-style-type: none"> BT9375-RM Rückwandmontage 	
Seite 35	Seite 34	Seite 34	Seite 35	Seite 35	








AV Lagerung Wandhalterungen	Wand			
	Herausziehbare AV-Lagerung	Herunterziehbare AV-Lagerung	AV-Lagerung	Herausziehbare AV-Lagerung
				
	<p>BT7883</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Bildschirmgröße: 70kg Montagemuster: 200x200mm biz 600x400mm 	<p>BT7885</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 86" Max. Bildschirmgröße: 70kg Montagemuster: 200x200mm biz 600x400mm 	<p>BT7889</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 10kg Max. Größe AV Geräte: 450 x 280mm 	<p>BT7888</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 10kg Max. Größe AV Geräte: 450 x 250mm
Seite 86	Seite 86	Seite 87	Seite 87	

Freistehend		Verschraubbar				Decke
Bildschirm-Einhausung	Bildschirm-Einhausung	Ausziehbarer Bodensockel Rohr	Ausziehbarer Bodensockel Säule	SAMSUNG OMN-D Series Bildschirm-Einfassung	SAMSUNG OMN-D Series Bildschirm-Einfassung	
						
<p>BT7003</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg Montagemuster: biz 600x400mm 	<p>BT7004</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg Montagemuster: biz 600x400mm 	<p>BT8577</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 50kg Montagemuster: biz 600x400mm 	<p>BT8587</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 86" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 600x800mm 	<p>BT8326</p> <ul style="list-style-type: none"> Entwickelt zur Verwendung mit: Samsung OMN-D Serie 	<p>BT8325</p> <ul style="list-style-type: none"> Entwickelt zur Verwendung mit: Samsung OMN-D Serie 	
Seite 44	Seite 44	Seite 44	Seite 44	Seite 44	Seite 44	







Trolleys	Mobil					
	 <p>BT7504</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 47" Max. Belastung: 25kg Montagemuster: biz 200x200 	 <p>BT8503</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 60" Max. Belastung: 50kg Montagemuster: biz 800x600mm 	 <p>BT8504</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 600x400mm 	 <p>BT8562</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 600x400mm 	 <p>BT8566</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 600x400 Bildschirm Rotation: 90° 	 <p>BT8564</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 120" Max. Belastung: 130kg Montagemuster: biz 1000x600mm
Seite 69	Seite 69	Seite 69	Seite 68	Seite 68	Seite 68	


Bodenständer	Freistehend					
	 <p>BT8570</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 28" Max. Belastung: 8kg Montagemuster: biz 100x100 	 <p>BT8571</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 47" Max. Belastung: 25kg Montagemuster: biz 200x200 Neigung: +/-15° 	 <p>BT8572</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 55" Max. Belastung: 40kg Montagemuster: biz 600x400mm 	 <p>BT8581</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 47" Max. Belastung: 35kg Montagemuster: biz 200x200 Neigung: +/-15° 	 <p>BT8582</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 55" Max. Belastung: 40kg Montagemuster: biz 600x400mm 	 <p>BT8573</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 600x400mm
Seite 72	Seite 72	Seite 72	Seite 72	Seite 72	Seite 72	








Mode-AL Bodenständer	Boden-Zur-Wand		Raumhoch		Verschraubbar	
	 <p>BT8700</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 672x400mm 	 <p>BT8701</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 672x400mm 	 <p>BT8702</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 672x400mm 	 <p>BT8703</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 672x400mm 	 <p>BT8704</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 672x400mm 	
Seite 78	Seite 78	Seite 78	Seite 79	Seite 79		

Doppel-Bildschirm Video Konferenzen	Boden-Zur-Wand		Verschraubbar		Freistehend		
	 <p>BT8710</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 65" Max. Belastung: 70kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 600x400mm 	 <p>BT8711</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 65" Max. Belastung: 70kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 600x400mm 	 <p>BT8538</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 86" Max. Belastung: 100kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 600x400mm 	 <p>BT8712</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 65" Max. Belastung: 56kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 600x400mm 	 <p>BT8521</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 46" Max. Belastung: 20kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 400x400mm 	 <p>BTF845</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 55" Max. Belastung: 25kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 600x400mm 	 <p>BT8528</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 86" Max. Belastung: 100kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 600x400mm
Seite 80	Seite 81	Seite 74	Seite 81	Seite 75	Seite 75	Seite 74	










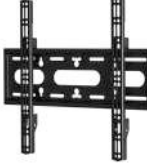





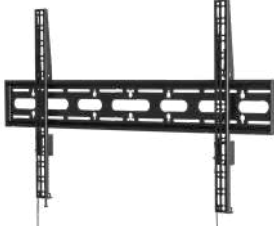

Mobil					Boden-Zur-Wand	
<p>XXL</p>  <p>BT8506</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 120" Max. Belastung: 130kg Montagemuster: biz 1000x600mm <p>Seite 69</p>	<p>XXL</p>  <p>BT8590</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 120" Max. Belastung: 130kg Montagemuster: biz 1600x800mm <p>Seite 68</p>	<p>Neidriges Höhe</p>  <p>BT8540</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 65" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 600x400mm Neigungseinstellung: 0°, 22.5°, 45°, 67.5° and 90° <p>Seite 71</p>	<p>Motorisiert</p>  <p>BT8558</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 86" Max. Belastung: 100kg Montagemuster: biz 1000x600mm <p>Seite 70</p>	<p>XL Motorisiert</p>  <p>BT8568</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 86" Max. Belastung: 100kg Montagemuster: biz 1000x600mm <p>Seite 70</p>	<p>XL Motorisiert</p>  <p>BT8569</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 86" Max. Belastung: 100kg Montagemuster: biz 1000x600mm <p>Seite 70</p>	

Freistehend					
 <p>BT8583</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 600x400mm <p>Seite 72</p>	 <p>BTF840</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 600x400mm <p>Seite 73</p>	<p>XL Hochformat</p>  <p>BTF843</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 85" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 800x600mm <p>Seite 73</p>	<p>Stapelaufbau Querformat</p>  <p>BTF841</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 65" Max. Belastung: 35kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 600x400mm <p>Seite 73</p>	<p>Stapelaufbau Hochformat</p>  <p>BTF842</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 65" Max. Belastung: 35kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 600x400mm <p>Seite 73</p>	<p>Neidriges Höhe</p>  <p>BT8541</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 65" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 600x400mm Neigungseinstellung: 0°, 22.5°, 45°, 67.5° & 90° <p>Seite 71</p>

Freistehend			Boden-Zur-Wand		Verschraubbar
 <p>BT8705</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 672x400mm <p>Seite 79</p>	 <p>BT8706</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 672x400mm <p>Seite 79</p>	<p>XL</p>  <p>BT8709</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 100" Max. Belastung: 100kg Montagemuster: biz 972x800mm <p>Seite 80</p>	<p>XL</p>  <p>BT8707</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 100" Max. Belastung: 200kg Montagemuster: biz 972x800mm <p>Seite 80</p>	<p>XL</p>  <p>BT8708</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 100" Max. Belastung: 140kg Montagemuster: biz 972x800mm <p>Seite 80</p>	

Mobil					Wand	
<p>VC-Ablage</p>  <p>BT8511</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 46" Max. Belastung: 20kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 400x400mm <p>Seite 74</p>	<p>VC-Ablage</p>  <p>BT8514</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 46" Max. Belastung: 40kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 400x400mm <p>Seite 74</p>	<p>VC-Ablage</p>  <p>BT8516</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 65" Max. Belastung: 70kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 600x400mm <p>Seite 74</p>	<p>VC-Ablage</p>  <p>BT8517</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 100kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 600x800mm <p>Seite 74</p>	<p>VC-Ablage XL</p>  <p>BT8518</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 86" Max. Belastung: 100kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 1000x800mm <p>Seite 74</p>	<p>VC-Ablage</p>  <p>BT8415</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 46" Max. Belastung: 70kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 400x400mm <p>Seite 75</p>	<p>VC-Ablage</p>  <p>BT8416</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 65" Max. Belastung: 70kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 600x400mm <p>Seite 75</p>

Flachbildschirmwandhalterungen Kurzübersicht Leitfaden

	Fest	Neigbar	Neig- & Drehbar	Einzelarm	Doppelarm
Klein	 <p>BT7510</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 28" Max. Belastung: 20kg Montagemuster: 50x50, 75x75 & 100x100 	 <p>BT7511</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 28" Max. Belastung: 20kg Montagemuster: 75x75 & 100x100 Neigung: +17/-10° 	 <p>BT7518</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 28" Max. Belastung: 20kg Montagemuster: 75x75 & 100x100 Neigung: +17/-10° Drehung: 50° Bildschirm Rotation: 360° 	 <p>BT7512</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 28" Max. Belastung: 15kg Montagemuster: 75x75 & 100x100 Neigung: +17/-10° Drehung: 180° Abstand zur Wand: 75-280mm Bildschirm Rotation: 360° 	 <p>BT7513</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 28" Max. Belastung: 15kg Montagemuster: 75x75 & 100x100 Neigung: +17/-10° Drehung: 180° Abstand zur Wand: 95-467mm Bildschirm Rotation: 360°
	Seite 48	Seite 48	Seite 48	Seite 48	Seite 48
Mittel	Fest		Neigbar		Neig- & Drehbar
	 <p>BT7532</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 47" Max. Belastung: 40kg Montagemuster: 75x75, 100x100 & 200x200mm 	 <p>BT8200</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 47" Max. Belastung: 40kg Montagemuster: biz 240x200mm 	 <p>BTV500</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 47" Max. Belastung: 40kg Montagemuster: biz 225x200mm 	 <p>BT7523</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 47" Max. Belastung: 25kg Montagemuster: biz 200x200 Neigung: +/-15° 	 <p>BTV501</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 47" Max. Belastung: 40kg Montagemuster: biz 225x200mm Neigung: +15°
Seite 50	Seite 50	Seite 50	Seite 50	Seite 50	Seite 50
Groß	Fest			Neigbar	
	 <p>BT8421</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 55" Max. Belastung: 35kg Montagemuster: biz 465x400mm 	 <p>BTV510</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 55" Max. Belastung: 50kg Montagemuster: biz 425x400mm 	 <p>BT8441</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 55" Max. Belastung: 80kg Montagemuster: biz 455x400mm 	 <p>BT8431</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 55" Max. Belastung: 50kg Montagemuster: biz 465x400mm Neigung: +/-15° 	
Seite 52	Seite 52	Seite 52	Seite 53		
XL	Fest			Neigbar	
	 <p>BT8422</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 80" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 840x500mm 	 <p>BTV520</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 65" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 825x500mm 	 <p>BT8442</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 80" Max. Belastung: 80kg Montagemuster: biz 655x400mm 	 <p>BT8432</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 80" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 677x400mm Neigung: +/-15° 	
Seite 55	Seite 54	Seite 55	Seite 55		
XXL	Fest		XXL	Neigbar	
	 <p>BT9901</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 100" Max. Belastung: 100kg Montagemuster: biz 900x600mm 	 <p>BT9903</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 120" Max. Belastung: 200kg Montagemuster: biz 1000x600mm 	 <p>BT9910</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 100" Max. Belastung: 130kg Montagemuster: biz 1000x600mm Neigung: +15° 		
Seite 56	Seite 56	Seite 56	Seite 56		

Medizinische Halterungen

Wand

Decke

BT7592

- Max. Bildschirmgröße: 28"
- Max. Belastung: 3-5kg
- Montagemuster: 75x75 & 100x100



Seite 49

BT7593

- Max. Bildschirmgröße: 28"
- Max. Belastung: 5-8kg
- Montagemuster: 75x75 & 100x100



Seite 49

BT7594

- Max. Bildschirmgröße: 28"
- Max. Belastung: 2kg-8kg
- Montagemuster: 75x75 & 100x100



Seite 49

Einzelarm

Doppelarm

BT7514

- Max. Bildschirmgröße: 47"
- Max. Belastung: 25kg
- Montagemuster: biz 200x200
- Neigung: +/-40° ▪ Drehung: 180°
- Abstand zur Wand: 95 - 336mm



Seite 51

BTV503

- Max. Bildschirmgröße: 47"
- Max. Belastung: 25kg
- Montagemuster: biz 200x200
- Neigung: +/-15° ▪ Drehung: 180°
- Abstand zur Wand: 79 - 240mm
- Bildschirm Rotation: 360°



Seite 51

BT7515

- Max. Bildschirmgröße: 47"
- Max. Belastung: 25kg
- Montagemuster: biz 200x200
- Neigung: +/-40° ▪ Drehung: 180°
- Abstand zur Wand: 95 - 525mm
- Bildschirm Rotation: 360°



Seite 51

BTV504

- Max. Bildschirmgröße: 47"
- Max. Belastung: 25kg
- Montagemuster: biz 200x200
- Neigung: +/-15° ▪ Drehung: 180°
- Abstand zur Wand: 79 - 385mm
- Bildschirm Rotation: 360°



Seite 51

Neigbar

Doppelarm

BTV511

- Max. Bildschirmgröße: 55"
- Max. Belastung: 50kg
- Montagemuster: biz 400x400mm
- Neigung: +15°



Seite 52

BTV513

- Max. Bildschirmgröße: 55"
- Max. Belastung: 35kg
- Montagemuster: biz 400x400mm
- Neigung: +10/-2° ▪ Drehung: 180°



Seite 53

VESA Adapter

Fest

BT7542

- Passend für VESA Muster: 200x100 & 200x200



BT7540

- Passend für VESA Muster: 300x200 & 400x200



BT7502

- Passend für VESA Muster: 200x100 & 200x200



BT7564

- Passend für VESA Muster: 600x400



BT7565

- Passend für VESA Muster: 900x400 & 800x400



Seite 57

Neigbar

Doppelarm

BTV521

- Max. Bildschirmgröße: 65"
- Max. Belastung: 70kg
- Montagemuster: biz 825x400mm
- Neigung: +15°



Seite 54

BT8226

- Max. Bildschirmgröße: 65"
- Max. Belastung: 35kg
- Montagemuster: biz 600x400mm
- Neigung: +14°/-3° ▪ Drehung: 180°



Seite 54

BT8225

- Max. Bildschirmgröße: 75"
- Max. Belastung: 35kg (mit fixierter Neigung)
- Max. Belastung: 20kg (mit werkzeugloser Neigung)
- Montagemuster: biz 600x400mm
- Neigung: +/-15° ▪ Drehung: 130°



Seite 55

Doppelarm

Fest

Pop-Out

XXL

BT8228

- Max. Bildschirmgröße: 120"
- Max. Belastung: 125kg
- Montagemuster: biz 800x600mm
- Neigung: +15/-3° ▪ Drehung: 130°



Seite 56

XXL

BT9920

- Max. Bildschirmgröße: 120"
- Max. Belastung: 200kg
- Montagemuster: biz 1600x800mm



Seite 42

XXL

Pop-Out






















BT9921

- Max. Bildschirmgröße: 120"
- Max. Belastung: 80kg
- Montagemuster: biz 1600x800mm



Seite 42

Zusätzliche Halterungen Kurzübersicht Leitfaden





Decke						
Deckenhalterungen	Drehbar  BT7553 <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 32" Max. Belastung: 23kg Montagemuster: 75x75 & 100x100 Neigung: +90°/-15° Drehung / Bildschirm Rotation: 360° 	Einstellbare Absenkung  BT8420 <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 47" Max. Belastung: 25kg Montagemuster: biz 200x200 Neigung: +/- 40° 	 BT8424 <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 65" Max. Belastung: 50kg Montagemuster: biz 600x400mm Neigung: +/-15° 	Einstellbare Absenkung  BT8426 <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 65" Max. Belastung: 50kg Montagemuster: biz 600x400mm Neigung: +/-15° 		
	Seite 59	Seite 59	Seite 59	Seite 60		
	Decke					
	Kuppelkamerahalterung  BT5960 <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 5kg Kamerabefestigungen: 51mm - 127.5mm 	Kuppelkamerahalterung  BT5961 <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 5kg Kamerabefestigungen: 51mm - 251.5mm 	Kuppelkamerahalterung Bildschirmhalterung  BT5962 <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 28" Max. Bildschirmgewicht: 20kg Montagemuster: biz 100x100 Max. Kameragewicht: 5kg Kamerabefestigungen: 51mm - 127.5mm 	Kuppelkamerahalterung Bildschirmhalterung  BT5963 <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 28" Max. Bildschirmgewicht: 20kg Montagemuster: biz 100x100 Bildschirm Neigung: +17/-10° Max. Kameragewicht: 5kg Kamerabefestigungen: 51mm - 127.5mm 		
Seite 148	Seite 148	Seite 148	Seite 148			
Decke						
Projektorhalterungen	 BT899 <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 25kg Max. Befestigungsmuster: 370mm 	Einstellbare Absenkung  BT899-AD <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 25kg Max. Befestigungsmuster: 370mm 	 BT899-FD <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 25kg Max. Befestigungsmuster: 370mm 	 BT899XL <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 25kg Max. Befestigungsmuster: 493mm 	Einstellbare Absenkung  BT899XL-AD <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 25kg Max. Befestigungsmuster: 493mm 	
	Seite 96	Seite 96	Seite 96	Seite 96	Seite 96	
	Verschraubbar					
	Tischhalterungen	 BT7553 <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 32" Max. Belastung: 23kg Montagemuster: 75x75 & 100x100 Neigung: +15°/-90° Drehung: 360° Bildschirm Rotation: 360° 	 BT7351 <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 32" Max. Belastung: 9kg Montagemuster: 75x75 & 100x100 Neigung: +60°/-60° Drehung: 360° Bildschirm Rotation: 360° 	Doppelbildschirm  BT7352 <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 32" Max. Belastung: 9kg Montagemuster: 75x75 & 100x100 Neigung: +60°/-60° Drehung: 360° Bildschirm Rotation: 360° 	Drei Bildschirme  BT7353 <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 32" Max. Belastung: 9kg Montagemuster: 75x75 & 100x100 Neigung: +60°/-60° Drehung: 360° Bildschirm Rotation: 360° 	 BT7371 <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 32" Max. Belastung: 9kg Montagemuster: 75x75 & 100x100 Neigung: +65°/-90° Drehung: 360° Bildschirm Rotation: 360°
		Seite 63	Seite 63	Seite 63	Seite 63	Seite 64
Wand						
Lautsprecherhalterungen		 BT332 <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 5kg Neigung: +/-20° Drehung: 180° 	Seitenklemmen  BT77 <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 25kg Neigung: +/-10° Drehung: 180° 	Lautsprecher Mitte  BT15 <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 15kg Einstellbare Armlänge: 180mm - 290mm 		
		Seite 100	Seite 100	Seite 100		

Zusätzliche Halterungslösungen Kurzübersicht Leitfaden

Decke

<p>Einstellbare Absenkung</p> <p>BT8427</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 75" Max. Belastung: 70kg Montagemuster: biz 600x400mm Neigung: biz zu +20°  <p>Seite 60</p>	<p>Rückseite zu Rückseite</p> <p>BT8428</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 65" Max. Belastung: 50kg pro Bildschirm Montagemuster: biz 600x400mm Neigung: +/-15°  <p>Seite 60</p>	<p>XXL</p> <p>BT8448</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 120" Max. Belastung: 150kg Montagemuster: biz 1000x600mm  <p>Seite 61</p>	<p>XXL</p> <p>Neigung</p> <p>BT8449</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 100" Max. Belastung: 80kg Montagemuster: biz 1000x600mm Bildschirm Neigungpositionen: 0°, 5°, 10°, 15°  <p>Seite 61</p>
---	---	---	--






Decke

<p>Kuppelkamerahalterung</p> <p>Bildschirmhalterung</p> <p>BT5964</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 47" Max. Bildschirmgewicht: 25kg Montagemuster: biz 200x200 Bildschirm Neigung: +/-15° Max. Kameragewicht: 5kg Kamerabefestigungen: 51mm - 127,5mm  <p>Seite 148</p>	<p>NPT Adapter</p> <p>BT5965</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 25kg  <p>Seite 148</p>	<p>Bildschirmhalterung</p> <p>BT5970</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 28" Max. Bildschirmgewicht: 20kg Montagemuster: 50x50, 75x75 & 100x100  <p>Seite 149</p>	<p>Bildschirmhalterung</p> <p>BT5971</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 28" Max. Bildschirmgewicht: 20kg Bildschirmneigung: +17°/-10° Montagemuster: biz 100x100  <p>Seite 149</p>	<p>Bildschirmhalterung</p> <p>BT5972</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 47" Max. Bildschirmgewicht: 25kg Bildschirmneigung: +/-40° Montagemuster: biz 200x200  <p>Seite 149</p>
---	--	--	---	--

Decke

<p>BT899XL-FD</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 25kg Max. Befestigungsmuster: 493mm  <p>Seite 96</p>	<p>BT893</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 70kg Max. Befestigungsmuster: 873mm  <p>Seite 97</p>	<p>Einstellbare Absenkung</p> <p>BT893-AD</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 70kg Max. Befestigungsmuster: 873mm  <p>Seite 97</p>	<p>BT893-FD</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 70kg Max. Befestigungsmuster: 873mm  <p>Seite 97</p>
--	--	---	--

Klemme & Durchführungstülle

<p>BT7372</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 32" Max. Belastung: 9kg Montagemuster: 75x75 & 100x100 Neigung: +65°/-90° Drehung: 360° Bildschirm Rotation: 360°  <p>Seite 64</p>	<p>BT7373</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 32" Max. Belastung: 9kg Montagemuster: 75x75 & 100x100 Neigung: +65°/-90° Drehung/Bildschirm Rotation: 360°  <p>Seite 64</p>	<p>Doppelbildschirm</p> <p>BT7374</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 32" Max. Belastung: 9kg pro Bildschirm Montagemuster: 75x75 & 100x100 Neigung: +65°/-90° Drehung/Bildschirm Rotation: 360°  <p>Seite 64</p>	<p>BT7383</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 32" Max. Belastung: 9kg Montagemuster: 75x75 & 100x100 Neigung: +65°/-90° Drehung/Bildschirm Rotation: 360°  <p>Seite 65</p>	<p>Doppelbildschirm</p> <p>BT7384</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Bildschirmgröße: 32" Max. Belastung: 9kg pro Bildschirm Montagemuster: 75x75 & 100x100 Neigung: +65°/-90° Drehung/Bildschirm Rotation: 360°  <p>Seite 65</p>
---	--	--	--	--

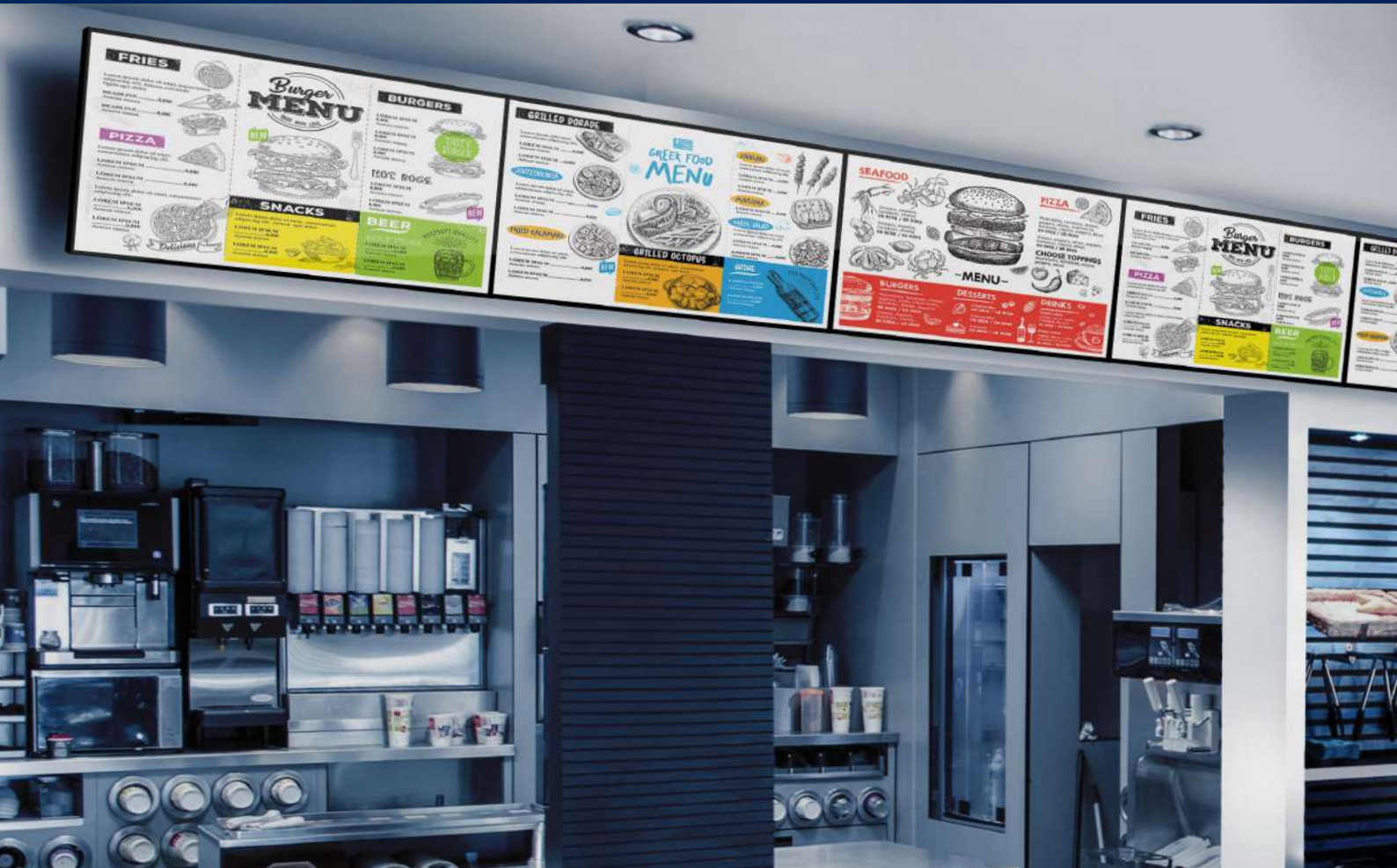
Soundbar

<p>BTV914</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 10kg Höhe einstellbar: 250mm Seitlich einstellbar: 112mm  <p>Seite 100</p>
--

Freistehend

<p>BT604</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 50kg Höhe: 400mm Maße der Deckplatte: 190x190mm  <p>Seite 101</p>	<p>BT606</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 35kg Höhe: 600mm Maße der Deckplatte: 160x160mm  <p>Seite 101</p>	<p>BT608</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. Belastung: 15kg Höhe: 800mm Maße der Deckplatte: 125x125mm  <p>Seite 101</p>
--	---	--

Menue Board & Videowand Halterungen



B-Tech ist der führende Anbieter von Multi-Screen-Montagesystemen, bevorzugt von Installateuren weltweit, dank einer großen Auswahl an Lösungen, mit denen sich nahezu alle Anforderungen erfüllen lassen.

Unser modulares Montagesystem für Menue Boards auf Einzelschienen, sowie Videowandinstallationen auf Mehrfachschienen eignen sich für Bildschirme jeder Größe und können mit unserem System X-Komponentenprogramm für individuelle Anforderungen konfiguriert werden. Für die Montage mehrerer Bildschirme nebeneinander sind Wand-, Decken-, Boden- und gebogene Lösungen verfügbar.

Die Bildschirme können im Hoch- oder Querformat montiert werden, wobei die Interface-Optionen feste, neigbare oder ausklappbare Arme mit Mikrojustierung umfassen. Dies ermöglicht eine präzise Ausrichtung und eine reibungslose Installation - perfekt für Schnellrestaurants, Verkehrsknotenpunkte, Veranstaltungsorte usw.

Über den QR-Code des jeweiligen Produkts gelangen Sie auf die Online-Seite mit den detaillierten Produktdaten, einschließlich technischer Zeichnungen und Farbvarianten.



Alternative Konfigurationen

Es stehen tausende unserer System X-Montagekonfigurationen zur Auswahl. Besuchen Sie unser Online-Konfigurationstool, um Installationen mit verschiedenen Optionen, wie Bildschirmgröße, Ausrichtung und Gestellhöhe zu präzisieren.

Probieren Sie es jetzt unter www.btechavmounts.com/systemx-configurator



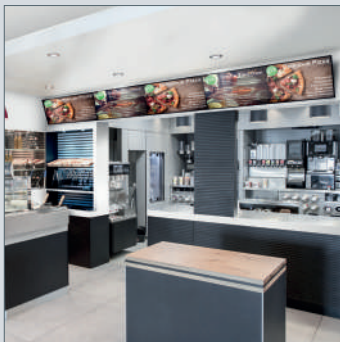


Primäre Merkmale

- Konfigurierbares Montagesystem, nach Ihren Anforderungen ab Lager bestellbar
- Wählen Sie zwischen festen, neigbaren, mikrojustierbaren oder Pop-Out Interface-Armen
- Zahlreiche Schienen- und Rohrlängen erhältlich - zugeschnitten oder auf jede Länge erweiterbar
- Arme mit Mikrojustierung, für werkzeuglose Einstellmöglichkeiten einer fließenden Display-Anordnung
- Umfassende Service-Optionen verfügbar - Pop-Out-Arme für einfachen Servicezugang oder Nischenmontage
- Geeignet für Hoch- oder Querformat
- Seitliche Einstellung nach der Bildschirmmontage möglich
- Gebogene Optionen erhältlich
- Sicherungsschrauben verhindern das unbefugte Entfernen der Bildschirme
- Einfache Installation inklusive aller Befestigungsmaterialien

B-Techs Menu Board & Videowandsysteme sind ideal für Restaurants, Büros, Sportarenen, Verkehrsknotenpunkte, Schaufenster und vieles mehr...





Einzelschiene Multi-Screen Installationen als Wand- oder Deckenhalterung erhältlich. Ab Lager lieferbar und bereit zur individuellen Anpassung

Auswahl Interface-Arme



Wählen Sie: Interface-Arme fest, neigbar oder mikrojustierbar

Schienenverlängerung



Schienen können auf jede Länge verlängert werden. Anpassung der Schienen an die Anzahl montierter Bildschirme

■ BT8330 Menue Board Montagesystem

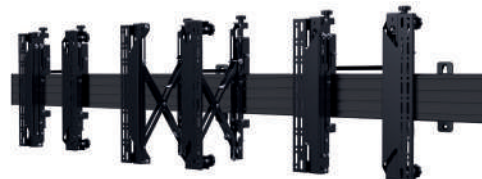
Max. Bildschirm	Max. Belastung pro Bildschirm	Max. VESA	
75" / 190cm	50kg	900	



Beispiel 4 Bildschirm Konfiguration

■ BT8331 Pop-Out Menue Board Montagesystem

Max. Bildschirm	Max. Belastung pro Bildschirm	Max. VESA	
75" / 190cm	50kg	900	



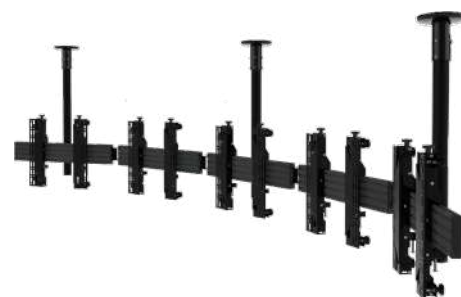
■ BT8332 Deckenmontiertes Menue Board Montagesystem

Max. Bildschirm	Max. Belastung pro Bildschirm	Max. VESA	
75" / 190cm	50kg	900	



■ BT8333 Deckenmontiertes Gebogenes Menue Board Montagesystem

Max. Bildschirm	Max. Belastung pro Bildschirm	Max. VESA	
75" / 190cm	50kg	900	



Menue Board Montagesysteme

Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Gewicht (pro Bildschirm)	Max. VESA*	Neigung	Mikro-Einstellung (Tiefe)	Mikro-Einstellung (Höhe)	Winkel-Einstellung (Gebogen)	Abstand zur Wand**	Decken-Montage***	Farb-Optionen
BT8330	Wand	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	(F) 48mm (T) 58.4mm (M) 86mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8331	Wand, Pop-Out	39"-75"	50kg	900	k. A.	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	Geschlossen 105.4mm Geöffnet 332mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8332	Decke	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	k. A.	0.5m bis 3m	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8333	Decke	32"-75"	50kg	900	k. A.	+/-10mm	+/-20mm	+45°	k. A.	0.5m bis 3m	<input checked="" type="checkbox"/>

*Bezieht sich auf das maximale vertikale Befestigungsmaß, passende Interface-Arme und Adapter werden nach Bedarf geliefert, entsprechend Ihres gewünschten Montagemusters.



Multi-Screen- / Multi
schieneninstallationen
als Wand- oder Deckenhalterung
erhältlich individuell anpassbar
oder als Bausatz ab Lager lieferbar

Pop-Out Arme für Service zugang



Pop-Out Interface-Arme erhältlich
für uneingeschränkten
Servicezugang serienmässig im
Lieferumfang von **BT8331** &
BT8341 enthalten

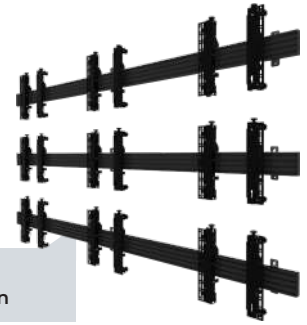
Auswahl Für Deckenmontage



Zahlreiche Rohrlängen
erhältlich für Deckenmontage

■ BT8340 Videowand Montagesystem

Max. Bildschirm	Max. Belastung pro Bildschirm	Max. VESA	
75" 190cm	50kg	900	



Beispiel 3X3
Konfiguration

■ BT8341 Pop-Out Videowand Montagesystem

Max. Bildschirm	Max. Belastung pro Bildschirm	Max. VESA	
75" 190cm	50kg	900	



■ BT8342 Deckenmontiertes Videowand Montagesystem

Max. Bildschirm	Max. Belastung pro Bildschirm	Max. VESA	
75" 190cm	50kg	900	



■ BT8343 Deckenmontiertes Gebogenes Videowand Montagesystem

Max. Bildschirm	Max. Belastung pro Bildschirm	Max. VESA	
75" 190cm	50kg	900	



Videowand Montagesysteme

Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Gewicht (Pro Bildschirm)	Max. VESA*	Neigung**	Mikro-Einstellung (Tiefe)	Mikro-Einstellung (Höhe)	Winkel Justierung (Gebogen)	Abstand zur Wand**	Decken-Montage***	Farb-Optionen
BT8340	Wand	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	(F) 48mm / (T) 58.4mm (M) 86mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8341	Wand, Pop-Out	39"-75"	50kg	900	k. A.	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	Geschlossen 105.4mm Geöffnet 332mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8342	Decke	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	k. A.	0.5m bis 3m	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8343	Decke	32"-75"	50kg	900	k. A.	+/-10mm	+/-20mm	+45	k. A.	0.5m bis 3m	<input checked="" type="checkbox"/>

** Je nach Art der Installation kann zwischen festen (F), neigbaren (T) oder mikrojustierbaren (M) Interface-Armen gewählt werden.
*** Schienen und Rohre können auf jede gewünschte Länge zugeschnitten und verbunden werden.



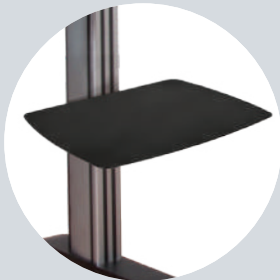
Multi-Screen- / Multi-Schieneninstallationen als Wand-, Boden oder Deckenhalterung erhältlich. Individuell anpassbar oder als Bausatz ab Lager lieferbar

Individuelles Setup



Verwenden Sie den Online-Konfigurator für Ihr individuelles Bildschirm-Set-up

AV-Zubehör Komponenten-ablage



Befestigen Sie AV-Zubehör, wie Ablagen, direkt an den Säulen

BT8370 Videowand Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" 190cm	50kg Pro Bildschirm	900	

Beispiel 2X2 Konfiguration



BT8371 Mobiler Videowand Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" 190cm	50kg Pro Bildschirm	900	



BT8372 Verschraubbarer Videowand Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" 190cm	50kg Pro Bildschirm	900	



BT8377 Videowand Ständer mit ausziehbarem Sockel

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" 190cm	50kg Pro Bildschirm	900	



Videowand Ständer

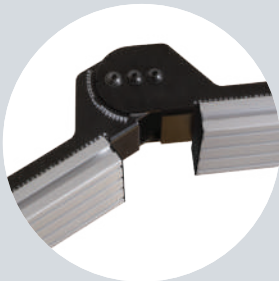
Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Gewicht (pro Bildschirm)	Max. VESA*	Neigung	Mikro-Einstellung (Tiefe)	Mikro-Einstellung (Höhe)	Winkel-Einstellung (Gebogen)	Max. Höhe	Farboptionen
BT8370	Freistehend	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	4.2m	☑
BT8371	Mobil	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	3.6m	☑
BT8372	Verschraubbar	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	4.2m	☑
BT8377	Verschraubbar	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	2.4m	☑

*Bezieht sich auf das maximale vertikale Befestigungsmaß einer typischen Konfiguration. Passende Interface-Arme und Adapter werden nach Bedarf geliefert, entsprechend Ihres gewünschten Montagemusters



Multi-Screen- / Multi-schieneninstallationen erhältlich als Wand-, Boden oder Deckenhalterung, individuell anpassbar oder als Bausatz ab Lager lieferbar

Einstellbare Winkel für Gebogene Displays



Integrierte Winkelverbindung kreiert gebogene Ständer bis zu +/-45°

Kabelmanagement



Integriertes Kabelmanagement für eine klare Installation bei allen System X-Ständern enthalten

BT8373 Gebogener Videowand Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	
75" 190cm	50kg Pro Bildschirm	900	

Beispiel 2X4 Konfiguration



BT8374 Mobiler Gebogener Videowand Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	
75" 190cm	50kg Pro Bildschirm	900	



BT8375 Verschraubbarer Gebogener Videowand Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	
75" 190cm	50kg Pro Bildschirm	900	



BT8376 Freistehender Gebogener Videowand Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	
75" 190cm	50kg Pro Bildschirm	900	



Gebogene Videowand Ständer

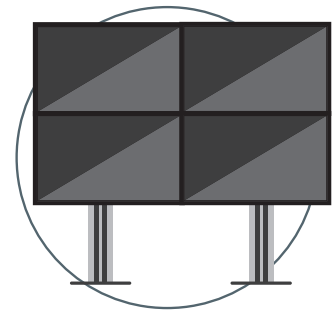
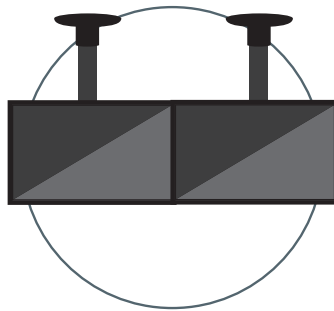
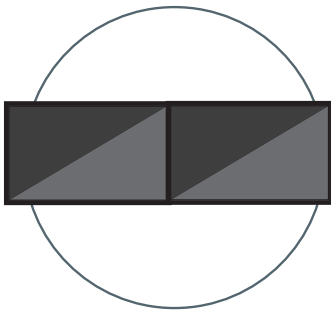
Modell-Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Gewicht (Pro Bildschirm)	Max. VESA*	Neigung	Mikro-Einstellung (Tiefe)	Mikro-Einstellung (Höhe)	Winkel-Einstellung (Gebogen)	Max. Höhe	Farboptionen
BT8373	Freistehend	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	+45°	4.2m	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8374	Mobil	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	+45°	3.6m	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8375	Verschraubbar	32"-75"	50kg	900	k. A.	+/-10mm	+/-20mm	+45°	4.2m	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8376	Freistehend	32"-75"	50kg	900	k. A.	+/-10mm	+/-20mm	+45°	2.4m	<input checked="" type="checkbox"/>

Menue Board & Videowand Online Konfigurationstool

Schritt 1: Gehen Sie zu www.btechavmounts.com



Schritt 2: Wählen sie Wand-, Decken- oder Bodenmontage



Die Konfigurationen können mit wenigen Klicks erstellt werden. Beginnen Sie mit der Auswahl zwischen Wand- und Rohrmontageoptionen. Geben Sie dann Details zur Größe und Anzahl Ihrer Bildschirme, zur Ausrichtung sowie zur Funktion des Interface-Arms wie neigbar, fest oder mikrojustierbar und zur Rohrlänge, falls benötigt, ein.

Sobald Ihre Angaben vollständig sind, geben Sie bitte Ihre Kontaktdaten an. Wir werden uns mit Ihnen in Verbindung setzen und Ihnen ein entsprechendes Angebot für die gewünschte Konfiguration zukommen lassen.

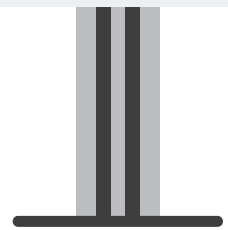
Bodenständer: Wählen sie **Mobil**, **Freistehend** oder **Verschraubbar**



Freistehend



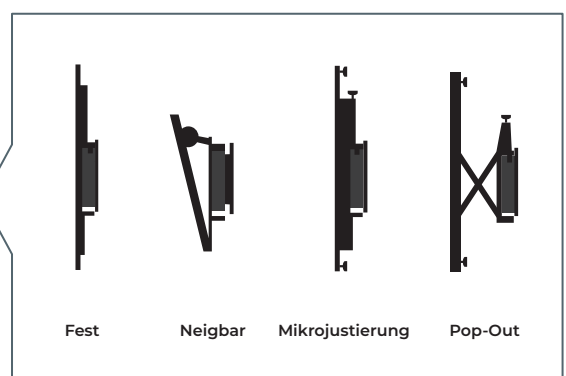
Mobil



Verschraubbar

Schritt 3: Auswahl der Anforderungen anhand der Auswahlfelder

Bildschirmgröße	Bitte wählen ▼
Bildschirme pro Reihe	Bitte wählen ▼
Größe der Säule	Bitte wählen ▼
Interface Funktion	Bitte wählen ▼
Anzahl der Reihen	Bitte wählen ▼
Farbe der Säule	Bitte wählen ▼



Fest

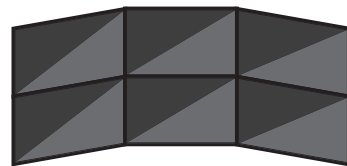
Neigbar

Mikrojustierung

Pop-Out

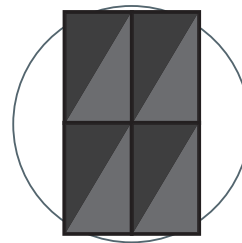
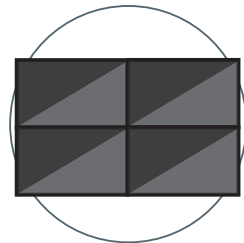
Für Wand, Decke, & Boden Montagelösungen

Schritt 4: Wählen Sie zusätzliche Optionen: gebogene Installation

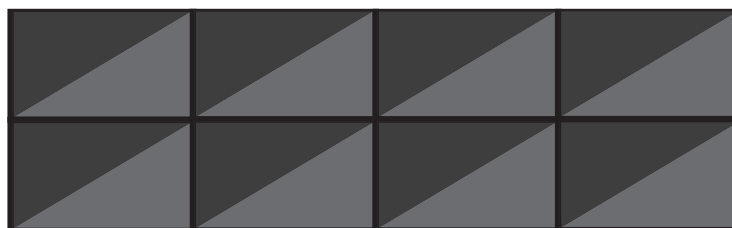


Option hinzufügen für ein gebogenes Display

Schritt 5: Wählen Sie ihre gewünschte Ausrichtung (Hoch- / Querformat)



Schritt 6: Konfigurieren Sie Ihre Montagelösung



B-Tech Modell:
BT8340-WI4x2-42-F

Schritt 7:

Angebot für diese Konfiguration anfordern

Montagelösungen für Videowände System X

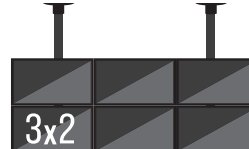
Erhältlich in tausenden von Konfigurationen, einschließlich fest, neigbar oder Pop-Out



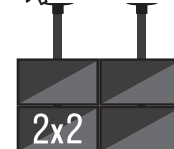
3x3



1x3



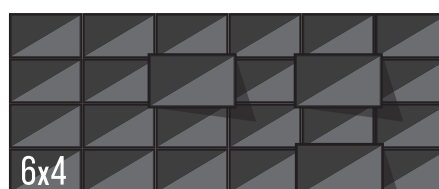
3x2



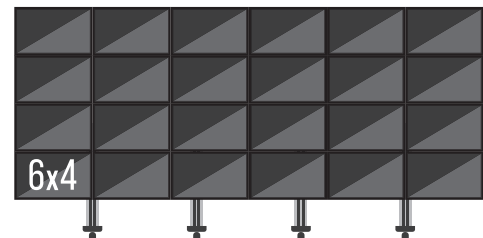
2x2



2x1



6x4



6x4

Modulare Videowand Halterungen



Entwickelt, um die Installation von Videowänden schnell und einfach zu gestalten, ermöglichen diese modularen Montagelösungen unbegrenzte Konfigurationen sowohl im Hoch- als auch im Querformat.

Die 'Push-in-Pop-out-Funktion' ermöglicht den Zugang zur Rückseite des montierten Bildschirms für Wartungs- und Instandhaltungszwecke. Das flache Design ist ideal für Multi-Screen-Installationen sowie die Montage an Wänden mit einer flachen Vertiefung. Dank der Mikro-Einstellknöpfe lässt sich der Bildschirm schnell und einfach ausrichten.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen, erhalten Sie unter Verwendung des QR-Codes für das jeweilige Produkt, um die Online-Seite aufzurufen.

Primäre Merkmale

- Modulare Halterungen ermöglichen die Realisierung von Videowänden in einer unbegrenzten Anzahl von Konfigurationen
- Geeignet für Bildschirm-Montagen im Hoch- oder Querformat
- Pop-out System sorgt für einen sicheren und bequemen Servicezugang
- Werkzeugfreie Mikro-Einstellung für eine perfekte Ausrichtung des Displays
- Tiefen-, Höhen- und Seiteneinstellung des Bildschirms
- Schmales Design, ideal für flache Installationen an Wänden oder für die Montage in Nischen mit geringer Tiefe
- Schlüsselloch-Montage für eine schnelle und einfache Installation
- Ebenso geeignet für die Rohrmontage mit System 2 Rohrschellen
- Integrierter Sperrmechanismus verhindert unbeabsichtigtes Herauspringen der Halterung
- Sicherungsschrauben verhindern unerlaubtes Entfernen des Bildschirms
- Zur Reduzierung der Montagezeit des BT8312 sind spezielle Abstandhalter-Kits für die Wandmontage erhältlich.



Eine Halterung pro Bildschirm

Schnell zu montieren und einfach zu konfigurieren, entwickelt speziell für Videowand-anwendungen.



Unbegrenzte Konfigurationen

Unser modulares Montagesystem ermöglicht die Installation einer Videowand mit einer unbegrenzten Anzahl von Quer- und/oder Hochformat-Konfigurationen, von einfachen 2x2-Videowänden bis hin zu komplexen Mosaikmustern.



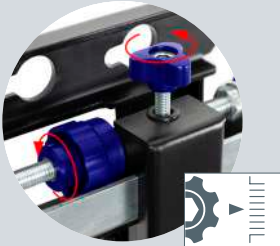
Pop-Out Nischenhalterung

Einfache Pop-Out-Pop-In-Funktion für uneingeschränkten Servicezugang, ideal für die Montage in eine Wandnische zur bündigen Installation.





BT8312 Eigenschaften



8 Punkte zur Mikrojustierung von Tiefe, Höhe und seitlicher Bildschirmausrichtung



Werkzeugfreie Mikro-einstellung von +/-7,5 mm an jeder Ecke für eine nahtlose Displayausrichtung



Flaches Design hält den Bildschirm nur 56 mm von der Wand entfernt, mit einzigartig sanfter Öffnung für schnellen und einfachen Servicezugang



Schlüssellochmontage für eine einfache Installation

■ BT8312 Flache, Sanft Öffnende Komplettservice-Videowandhalterung mit 8-Punkt-Mikrojustierung



Max. Bildschirm 75" 190cm	Max. Belastung 50kg	Max. VESA • 600 x • 400	
--	-------------------------------	----------------------------------	--

Patent NOs. GB2604327 / EP22154357.2

Diese Videowandhalterung wurde zur schnellen und einfachen Installation von Bildschirmen im Hoch- und Querformat entwickelt. Es lassen sich unzählige Konfigurationen realisieren. Das schlanke Design des BT8312 ist ideal für die Montage in flachen Nischen oder wenn nur wenig Platz vor der Wand vorhanden ist. Die 8 Punkt Feinjustage ermöglicht die exakte und einfache Ausrichtung jedes Monitors und das sanft öffnende System (Patent angemeldet) bietet einen kontrollierten Auszug des Bildschirms, wodurch Servicearbeiten an der Bildschirmrückwand vorgenommen werden können. Zur Reduzierung der Montagezeit der Halterung BT8312, sind Abstandhalter-kits für die Wandmontage erhältlich.

Beispiel Setup:

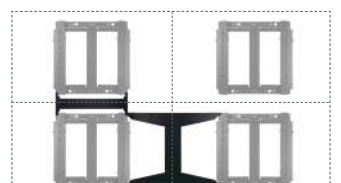


428 Bildschirminstallationen

Ebenso Erhältlich...

Abstandhalter-Kits für eine schnelle Montage der Halterungen

Bildschirmgröße	Maße der Bildschirme	Benötigter Abstandhalter
46"	1022 x 576mm	BT8312-SP461
46"	1025 x 579mm	BT8312-SP462
47"	1047 x 592mm	BT8312-SP471
49"	1078 x 608mm	BT8312-SP491
55"	1211 x 682mm	BT8312-SP552
55"	1215 x 686mm	BT8312-SP551
70"	1544 x 870mm	BT8312-SP701

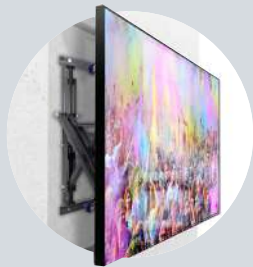


Unbegrenzte Konfigurationen



Geeignet für Mosaik-Displays. Ausrichten und nivellieren der Bildschirme mit den eingebauten MikroEinstellknöpfen

Nischenmontage



Pop-Out-Design für optimalen Servicezugang, ideal für die Montage in einer flachen Nische

VESA Adapter



Interface-Adapterarme erhältlich zur Erweiterung der VESA-Befestigung auf bis zu 900 mm. *Siehe Seite 57*

■ BT8309 Pop-Out Flachbildschirm-Wandhalterung mit Feinjüstage



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
42" 107cm	25kg	200	

■ BT8301 Pop-Out Videowand Halterung Mit Vollaustattung mit Feinjüstage



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
70" 177cm	35kg	600 x 400	

■ BT8310XL Schwerlast Pop-Out Flachbildschirm-Wandhalterung mit Feinjüstage



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
120" 305cm	125kg	600 x 400	

Modulare Videowand Halterungen

Modell Nummer	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Gewicht	Max. VESA	Universal Befestigungen	Mikro-Einstellung (Tiefe)	Mikro-Einstellung (Höhe)	Mikro-Einstellung (Seitlich)	Abstand zur Wand	Schlüsselloch-Montage	Abstandhalter-kit	Farb-Optionen
BT8309	22" - 42"	25kg	200 x 200	200 x 100mm	+/-6mm	+12mm	<input checked="" type="checkbox"/>	73- 191mm*	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.
BT8301	42" - 70"	35kg	600 x 400	442 x 436mm	+/-4mm	+/-13mm	k. A.	77.5- 260mm**	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.
BT8312	42" - 75"	50kg	600 x 400	400 x 400mm	+/-7.5mm	+15mm	<input checked="" type="checkbox"/>	69.5- 222.5mm**	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.
BT8310XL	42" - 120"	125kg	600 x 400	400 x 400mm	+/-7mm	+15mm	<input checked="" type="checkbox"/>	101- 293mm**	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.

*Bei Verwendung der mitgelieferten Interface-Adapterarme zur Montage von VESA 200 x 200 Bildschirmen, erhöht sich die Gesamttiefe des Produkts um 4 mm

**Bei Verwendung der mitgelieferten Interface-Adapterarme zur Montage von VESA 600 x 400 Bildschirmen, erhöht sich die Gesamttiefe des Produkts um 6 mm

■ Mittel ■ Groß ■ Extra Groß

dvLED Montagelösungen



Mit den branchenweit umfassendsten und anpassungsfähigsten Montagesystemen für dvLED auf dem Markt bietet unsere preisgekrönte System X-Reihe Lösungen, die schnell von mehreren Lager-standorten weltweit konfiguriert und geliefert werden können. Dadurch wird B-Tech zum bevorzugten Lieferanten für dvLED Montagelösungen.

Unsere umfangreiche Erfahrung im Bereich der Multi-Screen-Montage ermöglicht es uns, innovative und vielseitige Montagelösungen für dvLED-Technologien optimal zu entwickeln. Sie sind konzipiert, um mit allen auf dem Markt erhältlichen Cabinetmarken kompatibel zu sein und lassen sich einfach mithilfe unseres online-dvLED-Konfigurators spezifizieren, was zu schnellen Lieferzeiten aus vorhandenem Lagerbestand führt.

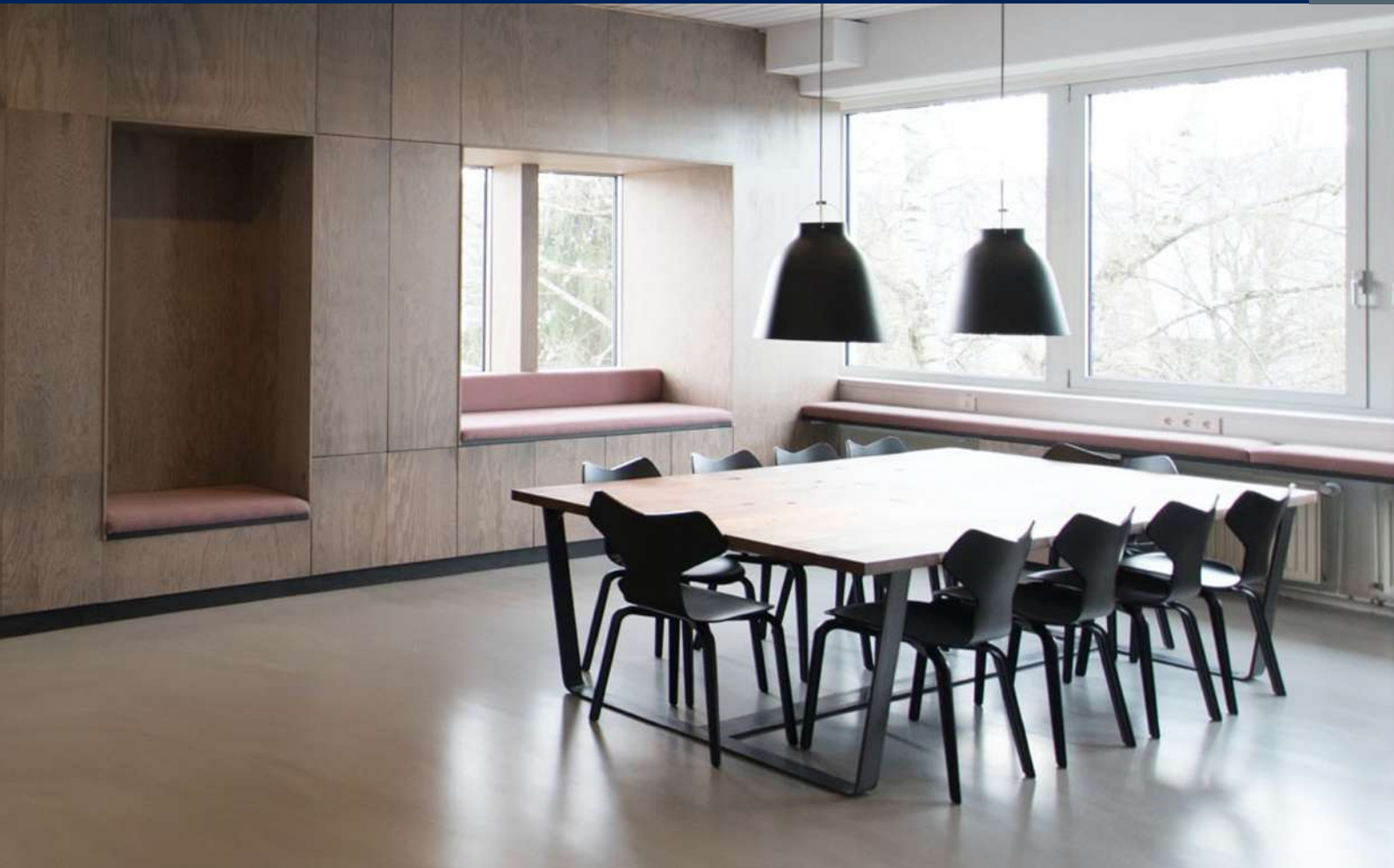
Basierend auf unserer bewährten System X-Technologie bietet B-Tech's dvLED-Montagelösungen für Wand-, Mobil-, Fest- und Deckenanwendungen. Die Verwendung von Standardkomponenten ermöglicht schnelle Verpackung und Versand, wobei unsere Ingenieure wichtige Teile vorab montieren, um die Installationszeit vor Ort zu minimieren. Diese Lösungen sind für den Innenbereich geeignet und lassen sich leicht installieren. Sie bieten außerdem den Vorteil der Anpassungsfähigkeit, falls sich die Projektanforderungen unerwartet ändern sollten.

Während viele dvLED-Montagelösungen über unser online-Konfigurationstool an die Anforderungen angepasst werden können, lassen sich auch maßgeschneiderte und komplexe Installationen einfach durch direkte Kommunikation mit unserem erfahrenen technischen Team unter technical@btechavmounts.com spezifizieren. Unser System kann komplexe Projekte wie gebogene Wandmontagen, Decke-zu-Boden- oder Decke-zu-Wand-Anwendungen sowie die Verwendung von kosmetischen Rahmen zur Verdeckung der Montagestruktur handhaben.

Systeme für alle führenden Marken erhältlich, darunter:



Falls eine Marke nicht aufgeführt ist, besuchen Sie bitte die B-Tech Webseite, um unsere aktuellsten Angaben zu erhalten.



Entwickelt, um die Montage von dvLED einfach zu gestalten

B-Techs Technologie hilft bei der Montage beeindruckender Displays für Installationen vom Klein- bis zum Großformat.

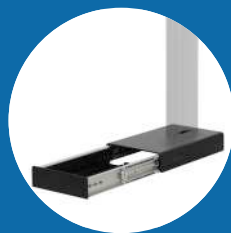
Um bei der präzisen Installation von dvLED-Cabinets zu unterstützen, wurde eine Reihe optionaler System X-Komponenten entwickelt, die Niveau-, Tiefen-, Höhen- und Winkelverstellungen ermöglichen. Diese sind ideal für Installationen auf unebenen Oberflächen und bieten ein genaues und präzises Montageerlebnis.



Verstellbare Tiefen- und Höhenhalterungen
Präzise Ausrichtung auf unebenen Oberflächen



Fußbodenbasis mit Niveaueausgleich
Geeignet für unebene Böden

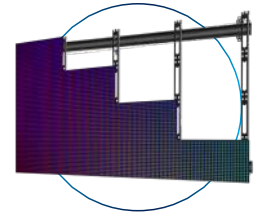


Einziehbare Bodenbasis
Ermöglicht einfachen Zugang zur Vorderseite von AV-Displays ideal für Schaufensterinstallationen

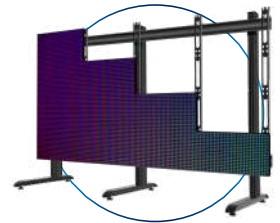




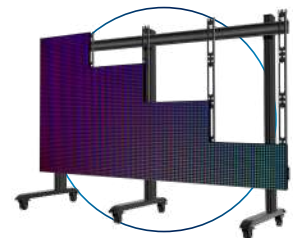
■ **BT9340**
Wandmontierte
dvLED Videowand
Halterung



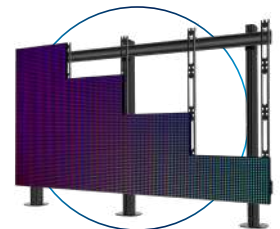
■ **BT9370**
dvLED Videowand Ständer



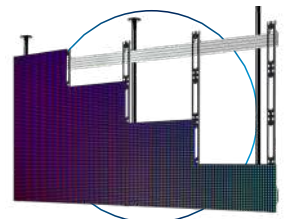
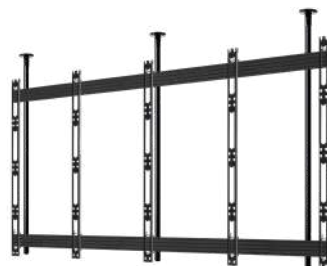
■ **BT9371**
Mobiler dvLED
Videowand Ständer



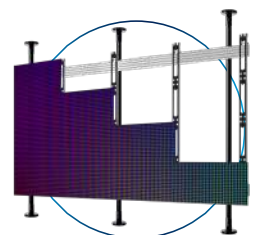
■ **BT9372**
Verschraubbarer dvLED
Videowand Ständer



■ **BT9342**
Deckenmontierte dvLED
Videowand Halterung

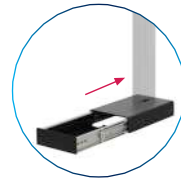


■ **BT9344**
Raumhohe
dvLED Videowand
Halterung

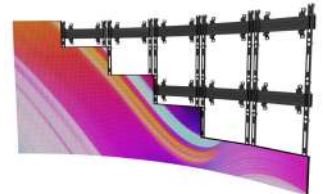
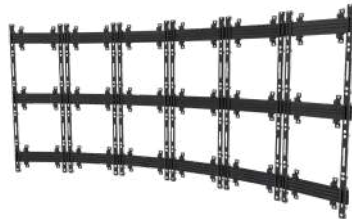




- **BT9377**
Bodenverschraubter dvLED-
Videowandständer
mit ausziehbarem Sockel



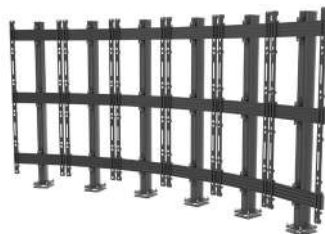
- **BT9343**
Gebogene dvLED
Wandmontage



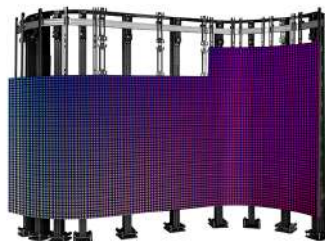
- **BT9373**
Gebogener dvLED
freistehender Ständer



- **BT9375**
Gebogener dvLED
verschraubbarer
Ständer



- **BT9376**
Bodenverschraubter
wellenförmiger dvLED
Videowandständer



dvLED Montage
für Ecken



- **BT9350**
Interne dvLED-Ecken-Wandmontage

- **BT9351**
Externe dvLED Ecken-Wandmontage

- **BT9352**
Cube dvLED Videowand Halterung



Montagelösungen für alle großen Marken von All-in-One-Displays verfügbar

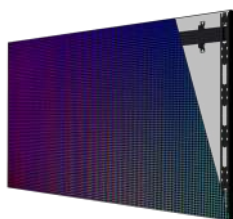
Wie zum Beispiel...

Abßen

Montagelösungen, die speziell für die ICON-SERIE von All-In-One-LED Bildschirmen von **Abßen** entwickelt wurden. Die Serie umfasst wandmontierte-, freistehende, mobile und fest verschraubte Versionen. Alle Optionen zeichnen sich durch die gleiche hochwertige Designästhetik mit eloxiertem Aluminium-Finish und integriertem Kabelmanagement aus, was eine intelligente und stilvolle Installation gewährleistet



Scannen Sie den QR-Code, um unsere exklusive Broschüre für Abßen anzusehen



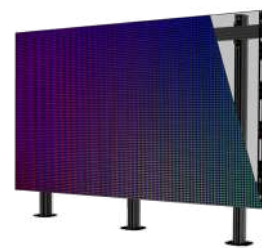
Wand montage



Freistehend



Mobil

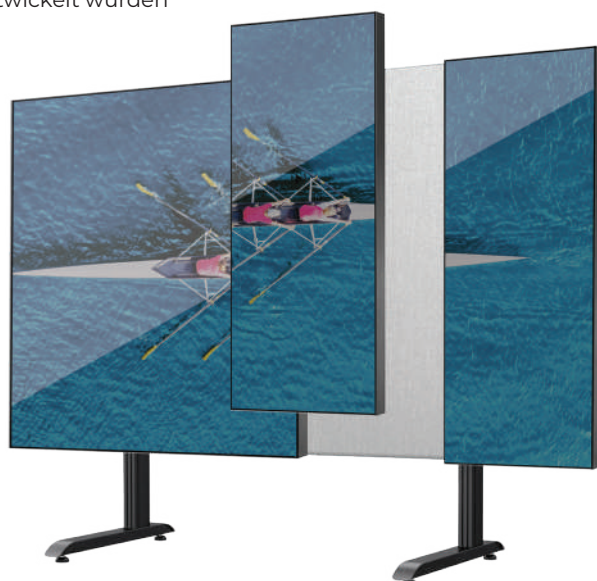


Verschraubbar

SAMSUNG

Die Lösungen, die exklusiv für Samsungs All-In-One-Displays entwickelt wurden

- **BT9370-SAM110**
Bodenständer
für Samsung All-In-One 110" IAB Bildschirm
- **BT9370-SAM130**
Bodenständer
für Samsung All-In-One 130" IAC Bildschirm
- **BT9370-SAM146**
Bodenständer
für Samsung All-In-One 146" IAB Bildschirm





Designs speziell für LG's LAEC015 136", LAEC018 163" und LAED015 171" All-In-One LED-Bildschirme. Die Palette umfasst wandmontierte, freistehende, mobil- und bodenmontierte Versionen, die alle dieselbe hochwertige Ästhetik mit eloxiertem Aluminium-Finish und integriertem Kabelmanagement aufweisen, was eine intelligente und stilvolle Installation gewährleistet.

Siehe Seite 42 für Wandmontagelösungen.



Scannen Sie den QR-Code, um unsere exklusive Broschüre für LG anzusehen.



Freistehende Lösungen

- **BT83LAEC015-S**
Bodenständer
für LG LAEC015 136" Display
- **BT83LG163-S**
Bodenständer
für LG LAEC018 163" Display
- **BT83LG171-S**
Bodenständer
für LG LAEC015 21:8 Display



Mobile Lösungen

- **BT83LAEC015-M**
Mobiler Bodenständer
für LG LAEC015 136" Display
- **BT83LG163-M**
Mobiler Bodenständer
für LG LAEC018 163" Display
- **BT83LG171-M**
Mobiler Bodenständer
für LG LAEC015 171" 21:9 Display



Verschraubbare Lösungen

- **BT83LAEC015-B**
Verschraubbarer Bodenständer
für LG LAEC015 136" Display
- **BT83LG163-B**
Verschraubbarer Bodenständer
für LG LAEC018 163" Display
- **BT83LG171-B**
Verschraubbarer Bodenständer
für LG LAEC015 171" 21:9 Display

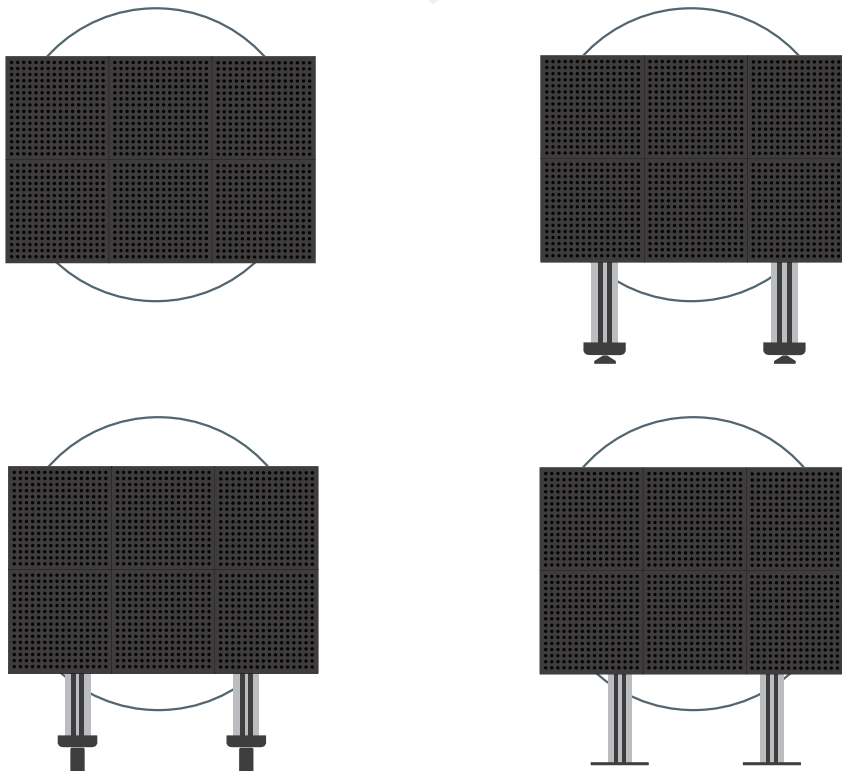


dvLED Videowand Online Konfigurationstool

Schritt 1: Gehen Sie zu www.btechavmounts.com



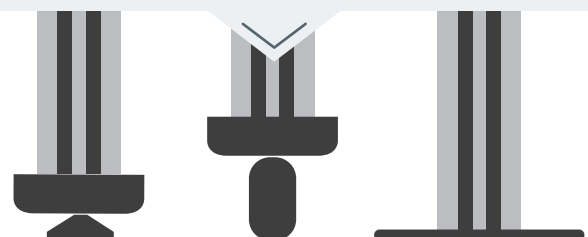
Schritt 2: Wählen Sie Wandmontage, freistehend, mobil oder verschraubbar



Konfigurationen können mit nur wenigen einfachen Klicks spezifiziert werden. Beginnen Sie damit, zwischen Wand- oder Bodenständermontageoptionen zu wählen. Geben Sie dann Details zur Bildschirmgröße und zur Anzahl der zu installierenden Panels an, zur Ausrichtung sowie zum Typ und zur Marke des dvLED Panels.

Sobald alles vollständig ist, geben Sie Ihre Kontaktdaten an, und wir werden uns bei Ihnen melden und Ihnen ein Angebot für ihre angeforderte Konfiguration machen.

Wählen Sie zwischen Wandmontage, mobilem Bodenständern, freistehendem Bodenständern oder verschraubbarem Bodenständern



Freistehend

Mobil

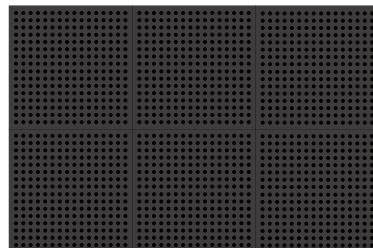
Verschraubbarer

Für Wand-, freistehende, mobile und verschraubbare Montagelösungen

Schritt 3: Wählen Sie Spezifikationen aus Dropdown-Menues aus

LED-Cabinets pro Reihe	Bitte wählen ▼	
Anzahl der Reihen von LED-Cabinets	Bitte wählen ▼	
Cabinetmaße	Bitte wählen ▼	
Cabinetgewicht	Bitte wählen ▼	
Cabinetmarke / Modellnummer	Bitte wählen ▼	
Befestigungsmethode des Cabinets	Bitte wählen ▼	

Schritt 4: Konfigurieren Sie ihre LED-Montagelösung

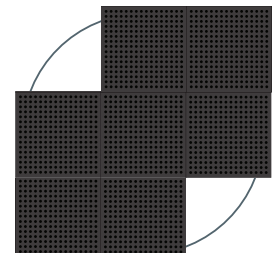
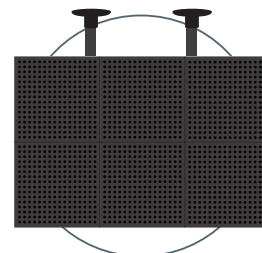
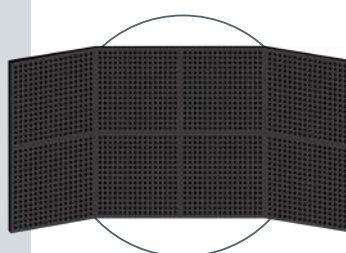


B-Tech Model:
BT9340-3x2

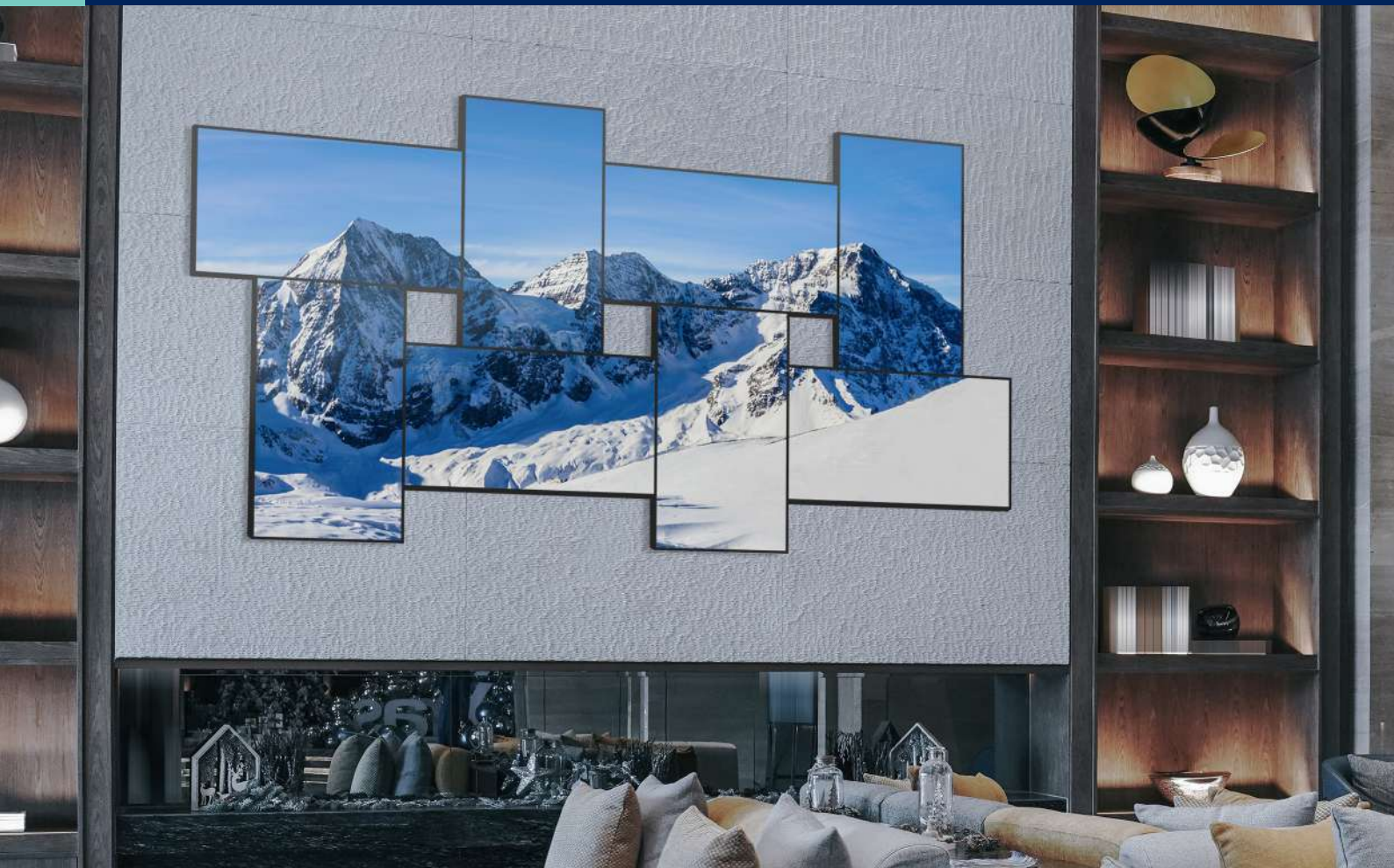
Schritt 5: [Angebot für diese Konfiguration anfordern](#)

Alternativ: Kontaktieren Sie B-Tech für gebogene, Decken- oder maßgeschneiderte Lösungen.

Um gebogene, Decken- oder maßgeschneiderte dvLED Montagelösungen zu konfigurieren, kontaktieren Sie technical@btechavmounts.com und geben Sie Ihre Spezifikationen an, um innerhalb weniger Tage ein Angebot zu erhalten.



Spezialhalterungen und Digital Signage-Lösungen



Da heute mehr Bildschirme in Einzelhandelsbereichen eingesetzt werden als je zuvor, steigt der Bedarf nach umfassenden Lösungen für spezialisierte Befestigungssysteme sichtbar.

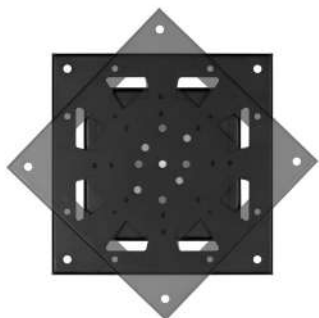
Ergänzend zu den Videowänden, werden einzelne Bildschirme (von klein bis XXL), sowie spezielle Digital-Signage-Systeme, wie die doppelseitige OMN-D Serie von Samsung oder die XXL 110" Displays von LG, in Ladengeschäften installiert. Das Angebot unserer speziellen Montagesysteme umfasst diverse Optionen für die am häufigsten gewünschten Anwendungen Hochformatige Halterungen, Pop-Out-Optionen für Nischenmontage, drehbare Halterungen für eindrucksvolle Displays, sowie Bildschirmeinfassungen lassen sich ebenfalls an die jeweiligen Installationsanforderungen anpassen.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.



Gewinkelte Displays

Drehbare Halterungen sind ideal für die Gestaltung kreativer, auffälliger Installationen, wie Lösungen, die eine Bildschirmmontage in einem festen Winkel benötigen.



XL Signage Halterungen

Für extra große Einzelbildschirme



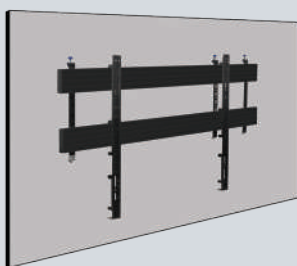
Spezialhalterungen

Spezielle Digital Signage Displays, ideal für Schaufenster und öffentliche Bereiche.





Extra große Wandhalterungen
geeignet für Displays wie
LG'S 110UM5J



Pop-Out Design, ideal für
die Montage in Nischen
mit geringer Tiefe



Geeignet für Quer- oder
Hochformatmontage

Ebenso Erhältlich...

BT8310XL Schwerlast Pop-Out Flachbildschirm- Wandhalterung



See Seite 31 zur Ansicht von

BT9920 Wandhalterung für XXL Displays

Ideal für LG's 110" 110UM5J-B

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	
120" <small>305cm</small>	200kg	1600 x 800	



BT9921 Vollausgestattete Sanft-Öffnende Wandhalterung für XXL Displays

Ideal für LG's 110" 110UM5J-B

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	
120" <small>305cm</small>	80kg	1600 x 800	



BT9925 Hochformat Vollausgestattete Sanft-Öffnende Wandhalterung für XXL Displays

Ideal für LG's 110" 110UM5J-B

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	
120" <small>305cm</small>	80kg	800 x 1600	



BT9922 Schwerlast Vollausgestattete Flachbildschirm-Wandhalterung für XXL Displays

Ideal für LG's 136" LAEC015

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	
136" <small>345cm</small>	200kg	2400 x 1200	



BT9926 Vollausgestattete Wandhalterung für XXL Displays

Ideal für 21:9 Ultrawide Displays

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	
120" <small>305cm</small>	200kg	1600 x 800	

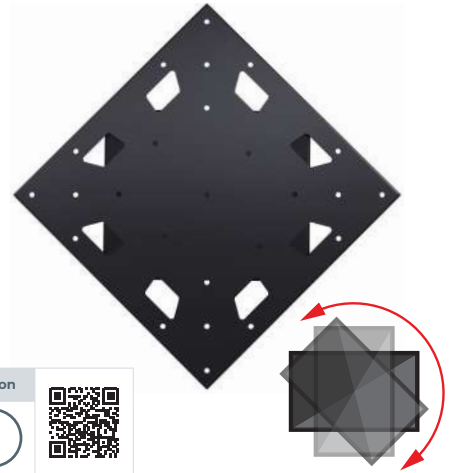




BT7550 Drehbare Kipphalterung



Ermöglicht das Drehen montierter Bildschirme vom Querformat ins Hochformat oder umgekehrt



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigbar	Rotation	QR Code
65" / 165cm	70kg	400	4.5°	360°	

Hochformat Wandhalterung



BT8322 Hochformat Digital Signage Wandhalterung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
65" / 165cm	80kg	400 x 600	



BT9923 XL Hochformat Digital Signage Wandhalterung für Ultrawide Displays

Ideal für 21:9 Ultrawide Displays

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
120" / 305cm	200kg	600 x 1500	



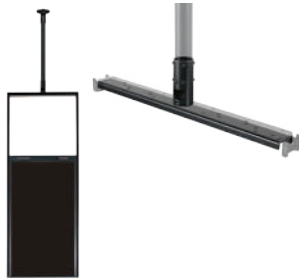
Spezialhalterungen für Digital Signage

Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Belastung	Max. VESA	Neigbar	Rotation	Laterale Veränderung	Abstand zur Wand	Querformat Montage	Hochformat Montage
BT7550	Wand	37" - 65"	70kg	400	-4.5°	90°	k. A.	47mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8322	Wand	40" - 65"	80kg	400x600	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	36mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>
BT9920	Wand	120"	200kg	1600x800	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	52mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.
BT9921	Wand, Pop-Out	120"	80kg	1600x800	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	115mm - 268mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.
BT9922	Wand, Pop-Out	120" - 136"	200kg	2400x1200	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	183mm - 375mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.
BT9923	Wand	105" - 120"	200kg	600x1500	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	52mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>
BT9925	Wand, Pop-Out	72" - 120"	80kg	800x1600	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	121mm - 268mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>
BT9926	Wand, Pop-Out	72" - 120"	200kg	1600x800	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	146mm - 339mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.



Ebenso Erhältlich...

■ **BT8327**
System-2-Adapter
Zur Verwendung
mit BT8325



Schafft zusätzliche
Deckenabhängung



■ **BT8326**
Bodenhalterung
für Doppelseitige **SAMSUNG**
OMN-D Serie

Entwickelt speziell für Bodenmontage:
Samsung 55" OMN-D Serie, doppelseitige Display Panels

Max. Bildschirm	Max. Belastung	QR Code
55" / 140cm	50kg	



■ **BT8325**
Deckenhalterung
für Doppelseitige **SAMSUNG**
OMN-D Serie

Entwickelt speziell für Deckenmontage:
Samsung 55" OMN-D Serie, doppelseitige Display Panels

Max. Bildschirm	Max. Belastung	QR Code
55" / 140cm	50kg	



■ **BT7003**
Freistehende
Digital Signage Halterung
mit Bildschirmumrandung



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" / 190cm	50kg	600 x 400	

■ **BT7004**
Verschraubbare
Digital Signage Halterung
mit Bildschirmumrandung



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" / 190cm	50kg	600 x 400	

Ebenso Erhältlich...

■ **BT7104**
Verschraubbarer
Dopplerohrständer
mit Bildschirmumrandung



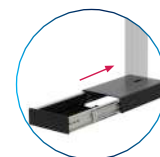
Variation:
Geeignet zur Verwendung
mit jeder B-Tech Säule

■ **BT8577**
Bodenverschraubter
Digital Signage Ständer
mit Rohr und
ausziehbarem Sockel



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" / 190cm	40kg	600 x 400	

■ **BT8587**
Bodenverschraubter
Digital Signage Ständer
mit Säule und
ausziehbarem Sockel



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
86" / 218cm	70kg	800 x 600	



BT7000 Digital Signage Stele



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
86" 218cm	50kg	600 x 400	



BT7001 Back-to-Back Digital Signage Stele



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
86" 218cm	50kg pro Bildschirm	600 x 400	



BT7002 Schlanke Digital Signage Stele



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
86" 218cm	50kg	600 x 400	

Spezialständer für Digital Signage

Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Bildschirm Belastung	Max. VESA	Neigbar	Laterale Veränderung	Querformat Montage	Hochformat Montage	System 2 & System X Kompatibel	Farb-Optionen
BT8325	Decke	55"	50kg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.
BT8326	Verschraubbar	55"	50kg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.
BT7003	Freistehend	27"- 75"	50kg	600x400	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BT7004	Verschraubbar	27"- 75"	50kg	600x400	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8577	Verschraubbar	75"	40kg	600x400	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.
BT8587	Verschraubbar	86"	70kg	800x600	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BT7000	Freistehend	27"- 86"	50kg	600x400	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>
BT7001	Freistehend	27"- 86"	50kg (pro Bildschirm)	600x400	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>
BT7002	Freistehend	27"- 86"	50kg	600x400	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>

Flachbildschirm Wandhalterungen



Die professionellen Bildschirm-Wandhalterungen von B-Tech sind eine umfassende Kollektion mit verschiedenen festen, neigbaren und voll beweglichen Systemen für Bildschirme von 10" bis 120".

Viele Funktionen sind bei den Produkten des gesamten Sortiments zu finden, darunter auch Designs, die die Installation so einfach wie möglich machen. Darüber hinaus sind viele Produkte mit B-Tech's modularem System 2, System X und System V kompatibel, da sie mit Hilfe von Zubehörschellen auch für Decken- oder andere Rohrmontagen verwendet werden können.

Hinweis: Die maximale Größe des Bildschirms ist nur eine Empfehlung. Es ist möglich, auch andere Größen zu montieren, bitte beachten Sie das Gewicht des Bildschirms und das Befestigungsmuster, um die beste kompatible Halterung zu finden.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.

Der **VESA® Standard** VESA-Montagemuster sind der Abstand (in Millimetern) zwischen den vier Befestigungslöchern auf der Rückseite eines Bildschirms und werden von den meisten TV-Marken verwendet



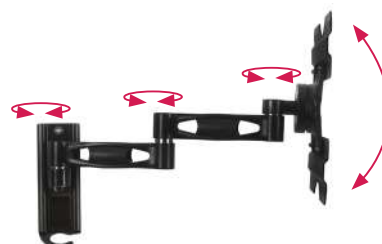


Primäre Merkmale

- Simple "Einhänge"-Technik
- Entwickelt für eine einfache 1-2-3-Schritt-Montage, Halterungen werden vormontiert geliefert
- Alle Befestigungsmaterialien enthalten
- Geeignet für Quer- oder Hochformatmontage
- Universelle Halterungen mit seitlicher Justierung des Bildschirms nach der Montage
- Die Halterungen sind mit verschiedenen Sicherheitsvorkehrungen versehen, die ein einfaches entfernen des Bildschirms verhindern, entweder mit Sicherheitsschrauben oder einem Sperrriegel
- Abdeckplatten und Kabelmanagement sind im Lieferumfang der Schwenkarmhalterungen enthalten und sorgen für eine klare und ordentliche Installation
- Eine Auswahl an Halterungen ist mit den System 2 und System X Serien kompatibel und eignet sich für Rohr- und Säulenmontage

Vollbewegliche Halterungen

Vollbewegliche Halterungen ermöglichen es dem Anwender, den Bildschirm von der Wand auszufahren, ihn nach links und rechts zu schwenken, sowie nach oben und unten zu neigen, um einen optimalen Blickwinkel zu erzielen, unabhängig von der jeweiligen Position im Raum.



Ultra-Flache Halterungen

Das Design dieser Halterungen ist auf ein flaches Profil ausgerichtet und somit ideal für wandnahe Installationen. Die Wandhalterung verschwindet praktisch hinter dem Bildschirm und lässt das Display mit der Umgebung verschmelzen.





"OWLS" - On Wall Levelling
(Nivellierung an der Wand)
für eine fehlerfreie Installation



Verwendung von Zubehörschellen
bei Rohrmontage mit kompatiblen
Bildschirmhalterungen -
siehe Tabelle für
System 2-Kompatibilität



Platzsparend
Schwenkarne flach an
die Wand klappen

BT7510 Ultra-Flache Wandhalterung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
28" <small>71cm</small>	20kg	100	



BT7511 Wandhalterung mit Neigung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	QR Code
28" <small>71cm</small>	20kg	100	10° 17°	



BT7518 Wandhalterung Neig- und Schwenkbar

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR Code
28" <small>71cm</small>	20kg	100	10° 17°	50°	360°	



BT7512 Einzelarm-Wandhalterung Neig- und Schwenkbar

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR Code
28" <small>71cm</small>	15kg	100	10° 17°	180°	360°	



BT7513 Doppelarm-Wandhalterung Neig- und Schwenkbar

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR Code
28" <small>71cm</small>	15kg	100	10° 17°	180°	360°	



Flachbildschirm Wandhalterung - Klein

Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Belastung	VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	Abstand zur Wand	Laterale Veränderung	On Wall Levelling (Owls)	System 2 Kompatibel
BT7510	Fest	10" - 28"	20kg	50, 75, 100	k. A.	k. A.	k. A.	15mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BT7511	Neigbar	10" - 28"	20kg	75, 100	+17°/-10°	k. A.	k. A.	55mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BT7518	Neig- & Drehbar	10" - 28"	20kg	75, 100	+17°/-10°	50°*	360°	93mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BT7512	Einzelarm	10" - 28"	15kg	75, 100	+17°/-10°	180°	360°	75 - 280mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BT7513	Doppelarm	10" - 28"	15kg	75, 100	+17°/-10°	180°	360°	95 - 467mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

*Schwenkbar bis 180° bei Rohrmontage

Halterungen für Medizinische Bereiche VESA 100



Anti-Bakterieller Pulverbeschichtung



Medizinische Halterungen hergestellt mit Interpon® anti-bakterieller Pulverbeschichtung



Vollbewegliche, verlängerbare Halterungen mit Handgriff für eine bequeme Positionierung des Bildschirms

BT7592

Wandhalterung mit vollbeweglichem Gelenkarm für Medizinische Bereiche für Bildschirme 3kg - 5kg

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	QR
28" 71cm	5kg	100	100° 100°	360°	



BT7593

Wandhalterung mit vollbeweglichem Gelenkarm für Medizinische Bereiche für Bildschirme 5kg - 8kg

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	QR
28" 71cm	8kg	100	100° 100°	360°	



BT7594

Deckenhalterung mit vollbeweglichem Gelenkarm für Medizinische Bereiche für Bildschirme 2kg - 8kg

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	QR
28" 71cm	8kg	100	10° 40°	330°	

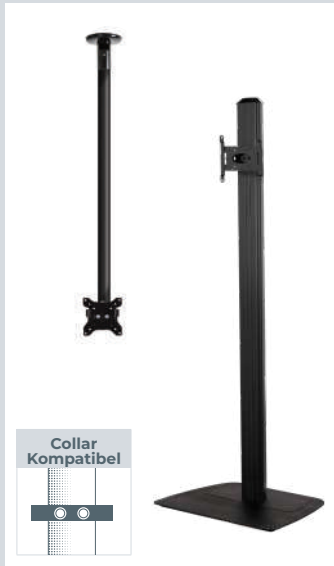


Flachbildschirm-Wandhalterungen für spezielle Fachbereiche

Modell Nummer	Halterung	Empfohlenet Bildschirm Größe	Max. Belastung	VESA	Neigung	Schwenkung	Bildschirm Rotation	Verlängerung	Laterale Veränderung	Höhen-einstellung	Antibakterielle Pulverbeschichtung
BT7592	Wand	10" - 28"	3 - 5kg	75, 100	+100°/-100°	360°	k. A.	1650mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BT7593	Wand	10" - 28"	5 - 8kg	75, 100	+100°/-100°	360°	k. A.	1650mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BT7594	Decke	10" - 28"	2 - 8kg	75, 100	+10°/-40°	330°	k. A.	1895mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Montageoptionen mit den Komponentensortimenten



Viele der Bildschirmhalterungen in diesem Katalog sind kompatibel mit dem **System 2** mit Zubehörschellen für Rohrmontage oder direkt montierbar auf **System X** - Säulen. Siehe Tabelle für Kompatibilität der Montage.

■ BT7532 Ultra-Flache Feste Wandhalterung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
47" / 120cm	40kg	200	



■ BT8200 Ultra-Flache Feste Wandhalterung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
47" / 120cm	40kg	200	



■ BTV500 Feste Wandhalterung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
47" / 120cm	40kg	200	



■ BT7523 Wandhalterung mit Neigung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	QR Code
47" / 120cm	40kg	200	15° / 15°	



■ BTV501 Wandhalterung mit Neigung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	QR Code
47" / 120cm	40kg	200	15°	



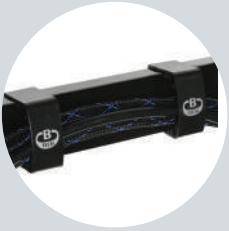
■ BTV502 Wandhalterung mit Neigung & Schwenkung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR Code
47" / 120cm	25kg	200	15° / 15°	180°	360°	

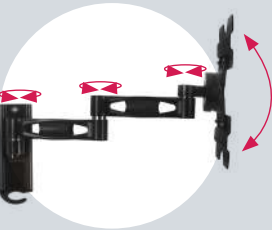




BT7514 geliefert mit alternativem kurzen Arm



Cliplogic™ Kabelmanagement-Clips geliefert mit BT7512 / BT7513 / BT7514 / BT7515



Schwingarme schwenkbar an 3 Gelenkpunkten

■ BTV503 Einzelarm Wandhalterung Mit Neigung & Schwenkung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR
47" / 120cm	25kg	200	±15°	180°	360°	



■ BT7514 Einzelarm Wandhalterung Mit Neigung & Schwenkung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	QR
47" / 120cm	25kg	200	±40°	180°	



■ BTV504 Doppelarm Wandhalterung Mit Neigung & Schwenkung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR
47" / 120cm	25kg	200	±15°	180°	360°	



■ BT7515 Doppelarm Wandhalterung Mit Neigung & Schwenkung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	QR
47" / 120cm	25kg	200	±40°	180°	



Flachbildschirm Wandhalterungen - Mittel

Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	Abstand zur Wand	Laterale Veränderung	On Wall Levelling (OWLS)	System 2 Kompatibel
BT7532	Fest	22" - 47"	40kg	200	k. A.	k. A.	k. A.	15mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.
BT8200	Fest	22" - 47"	40kg	200	k. A.	k. A.	k. A.	14mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.
BTV500	Fest	22" - 47"	40kg	200	k. A.	k. A.	k. A.	20mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.
BT7523	Neigbar	22" - 47"	25kg	200	+/-15°	k. A.	k. A.	52mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BTV501	Neigbar	22" - 47"	40kg	200	+15°	k. A.	k. A.	44mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.
BTV502	Neig- & Drehbar	22" - 47"	25kg	200	+/-15°	+180°	360°	95mm	k. A.	k. A.	k. A.
BTV503	Einzelarm	22" - 47"	25kg	200	+/-15°	+180°	360°	79 - 240mm	k. A.	k. A.	k. A.
BT7514	Einzelarm	22" - 47"	25kg	200	+/-40°	+180°	k. A.	95 - 336mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BTV504	Doppelarm	22" - 47"	25kg	200	+/-15°	+180°	360°	79 - 385mm	k. A.	k. A.	k. A.
BT7515	Doppelarm	22" - 47"	25kg	200	+/-40°	+180°	k. A.	95 - 525mm	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Interface-Arme mit einstellbarer Höhe, Schrauben für die Nivellierung des Bildschirms nach der Montage bei:
BT8431, BT8432, BT8441, BT8442, BT8226, BT8228, BT9901, BT9903 & BT9910



Laterale Einstellung nachträglich für eine optimale Positionierung des Bildschirms an der Wand



Halterungen mit Sperrriegel **BT8200, BT8421, BTV500, BTV501, BTV510, BTV511, BTV520, BTV521 & BT8422.**
 Ein Vorhängeschloss * hinzufügen für mehr Sicherheit
 *Vorhängeschloss nicht enthalten

■ BT8441 Feste Wandhalterung

Max. Bildschirm	Max. Belastung Wand	Max. Belastung Rohr	Max. VESA	QR Code
55" / 140cm	80kg	50kg	400	



■ BT8421 Feste Wandhalterung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
55" / 140cm	35kg	400	



■ BTV510 Feste Wandhalterung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
55" / 140cm	50kg	400	



■ BTV511 Wandhalterung mit Neigung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	QR Code
55" / 140cm	50kg	400	15°	





Schlüsselloch-Wandbefestigungen für einfache Installationen, mit: **BT8431, BT8432, BT8441, BT8442, BT8226, BT8228, BT9901, BT9903 & BT9910**



Doppelarm-Wandhalterungen mit 3 Gelenkpunkten für die optimale Positionierung des Bildschirms

■ BT8431 Wandhalterung mit Neigung



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	QR
55" 140cm	50kg	400	15° 15°	

■ BTV513 Ultra-Flache Doppelarm Wandhalterung mit Neigung & Schwenkung



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	QR
55" 140cm	35kg	400	2° 10°	180°	

Flachbildschirm Wandhalterungen - Groß

Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Bildschirm Rotation	Abstand Zur Wand	Seitliche Veränderung	Schlüsselloch Montage	System 2 Kompatibel
BT8421	Fest	32" - 55"	35kg	400	k. A.	k. A.	k. A.	30mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.
BTV510	Fest	32" - 55"	50kg	400	k. A.	k. A.	k. A.	20mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.
BT8441	Fest	32" - 55"	80kg	400	k. A.	k. A.	k. A.	30mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8210	Fest	32" - 55"	50kg	400	k. A.	k. A.	k. A.	14mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.
BT8421	Fest	32" - 55"	35kg	400	k. A.	k. A.	k. A.	30mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.
BTV511	Neigbar	32" - 55"	50kg	400	+15°	k. A.	k. A.	44mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.
BT8431	Neigbar	32" - 55"	50kg	400	+/-15°	k. A.	k. A.	81mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BTV513	Doppelarm	32" - 55"	35kg	400	+10°/-2°	+180°	k. A.	40 - 450mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.



■ BTV520 Feste Wandhalterung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
65" <small>165cm</small>	70kg	800	



Verriegelungslöcher bieten dem Anwender die Möglichkeit, ein kleines Vorhängeschloss für zusätzliche Sicherheit anzubringen

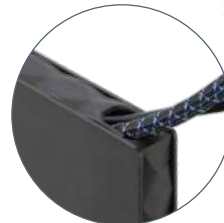
■ BTV521 Wandhalterung mit Neigung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	QR Code
65" <small>165cm</small>	70kg	800	15°	



■ BT8226 Doppelarm Wandhalterung mit Neigung & Schwenkung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	QR Code
65" <small>165cm</small>	35kg	600 x 400	3° / 14°	180°	



Montierte Abdeckplatten mit Befestigungsmaterial für einen ästhetischen Abschluss

Integriertes Kabelmanagement



Die Lieferung sämtlicher B-Tech Wandhalterungen erfolgt inklusive aller notwendigen Befestigungselemente für eine reibungslose Installation

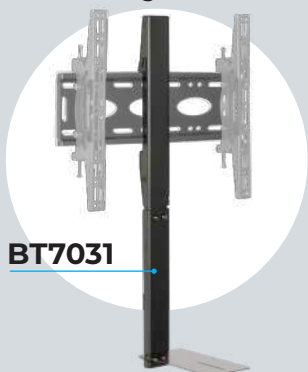
Flachbildschirm Wandhalterungen - Groß

Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Bildschirm Rotation	Abstand zur Wand	Seitliche Veränderung	Schlüsselloch Montage	System 2 Kompatibel
BTV520	Fest	42" - 65"	70kg	800 x 500	k. A.	k. A.	k. A.	20mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.
BTV521	Neigbar	42" - 65"	70kg	800 x 500	+15°	k. A.	k. A.	30mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.
BT8226	Doppelarm	32" - 65"	35kg	600 x 400	+14°/-3°	+180°	k. A.	50 - 574mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



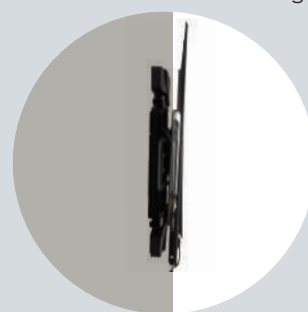
Ebenso Erhältlich

Einstellbarer Ablagearm



BT7031

Verwenden Sie **BT7031** (siehe Seite 89), um eine B-Tech AV-Ablage / Videobar ober- oder unterhalb eines montierten Bildschirms zu montieren. Passt mit: **BT8431, BT8432, BT8441, BT8442, BT9901 & BT9903** Flachbildschirm Wandhalterungen



Ultra-flache Halterungen für wandnahe Installationen

BT8422 Feste Wandhalterung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
80" 203cm	70kg	800	



BT8442 Feste Wandhalterung

Max. Bildschirm	Max. Belastung Wand	Max. Belastung Rohr	Max. VESA	QR Code
80" 203cm	80kg	50kg	600 x 400	



BT8432 Wandhalterung mit Neigung

Max. Bildschirm	Max. Belastung Wand	Max. Belastung Rohr	Max. VESA	Neigung	QR Code
80" 203cm	80kg	50kg	600 x 400	15° / 15°	



BT8225 Ultra-Flache Doppelauslegerarm Wandhalterung mit Neigung & Schwenkung

Max. Bildschirm	Max. Belastung Feste Neigung	Max. Belastung Werkzeuglose Neigung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	QR Code
75" 178cm	35kg	20kg	600 x 400	15° / 15°	130°	

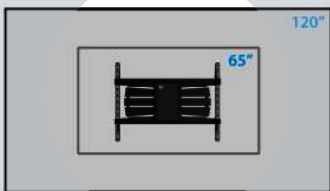


Flachbildschirm Wandhalterungen - Extra Groß (XL)

Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Bildschirm Rotation	Abstand zur Wand	Seitliche Veränderung	Schlüssel-Loch-Montage	System 2 Kompatibel	Einzelrohr Max. Belastung
BT8422	Fest	42" - 80"	70kg	800x500	k. A.	k. A.	k. A.	30mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.	k. A.
BT8442	Fest	40" - 80"	80kg	600x400	k. A.	k. A.	k. A.	30mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50kg
BT8432	Neigbar	40" - 80"	70kg	600x400	+/-15°	k. A.	k. A.	81mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50kg
BT8225	Doppelarml	32" - 75"	35kg*	600x400	+/-15°	+130°	k. A.	40 - 469mm	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.	k. A.



Eine große Auswahl an Rohrmontageoptionen verfügbar. Verwendung von System 2-Komponenten



Die Minimumbildschirmgröße zeigt die kleinste Größe des Bildschirms, bei der die Halterung nicht sichtbar ist

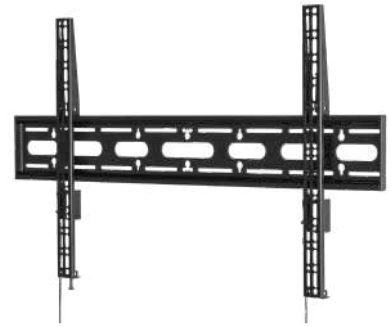
BT9901 XL Feste Wandhalterung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR
100" 254cm	100kg	900 x 600	



BT9903 XL Feste Schwerlast Wandhalterung

Max. Bildschirm	Max. Belastung Wand	Max. Belastung Rohr	Max. VESA	QR
120" 305cm	200kg	130kg	1000 x 600	



BT9910 XL Wandhalterung mit Neigung

Max. Bildschirm	Max. Belastung Wand	Max. Belastung Rohr	Max. VESA	Neigung	QR
100" 254cm	130kg	80kg	1000 x 600	15°	



BT8228 XL Doppelauslegerarm Wandhalterung mit Neigung & Schwenkung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	QR
120" 305cm	125kg	800 x 600	3° / 15°	130°	

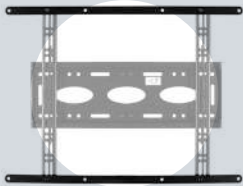
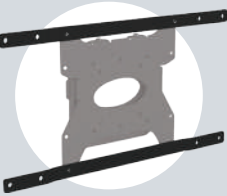


Flachbildschirm Wandhalterungen - XXL Groß

Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Bildschirm Rotation	Abstand zur Wand	Seitliche Veränderung	Schlüsselloch Montage	System 2 Kompatibel	Doppelrohr Montage Max. Belastung
BT9901	Fest	55"-100"	100kg	900 x 600	k. A.	k. A.	k. A.	30mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.
BT9903	Fest	65"-120"	200kg	1000 x 600	k. A.	k. A.	k. A.	35mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	130kg
BT9910	Neigbar	65"-100"	130kg	1000 x 600	+15°	k. A.	k. A.	82mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	80kg
BT8228	Doppelarml	65"-120"	125kg	800 x 600	-3°/+15°	130°	k. A.	90mm - 628mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.

Verwenden Sie Adapter, um die VESA-Montage an bestehenden Bildschirmhalterungen zu erweitern

VESA-Adapter können einer Reihe von Interfaces hinzugefügt werden, um die horizontalen oder vertikalen Montagemuster zu erweitern



■ BT7542 Interface Adapter Arme für VESA® 200 x 100 & 200 x 200



■ BT7502 Interface Adapter Arme für VESA 200 x 100 & 200 x 200



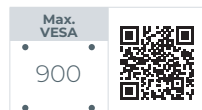
■ BT7540 Interface Adapter Arme für VESA 300 x 200 & 400 x 200



■ BT7564 Interface Adapter Arme für VESA 600 x 400



■ BT7565 Interface Adapter Arme für VESA 800 x 400 & 900 x 400



VESA Adapter Arme

Modell Nummer	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Belastung*	VESA Montage	VESA	VESA X2 Adapters	Stahlstärke	Gesamttiefe	System 2 Kompatibel
BT7542	k. A.	k. A.	200 x 100 / 200 x 200	100 / 200 x 100	k. A.	4mm	7mm	k. A.
BT7502	k. A.	k. A.	200 x 100 / 200 x 200	75 / 100	200 x 200	4mm	8mm	k. A.
BT7540	k. A.	k. A.	300 x 200 / 400 x 200	100 / 200	400 x 400	4mm	7mm	k. A.
BT7564	k. A.	k. A.	600	200 / 400	k. A.	6mm	6mm	k. A.
BT7565	k. A.	k. A.	500 / 600 / 700 / 800 / 900	200 / 400	k. A.	6mm	6mm	k. A.

*Maximallast und Bildschirmgröße hängen von der Halterung ab, an der der Adapter befestigt ist

Flachbildschirm Deckenhalterungen



B-Tech hat ein umfangreiches Angebot an Deckenmontagesätzen für kleine bis XXL-Bildschirme.

Mit Möglichkeiten für feste oder werkzeuglos einstellbare Absenkungen, Installationen an flachen oder abgewinkelten Decken, Quer- und Hochformatmontage, bietet B-Tech eine enorme Auswahl an Deckenmontagelösungen; zusätzliche Optionen stehen auch durch die Verwendung von System 2-Komponenten zur Verfügung, um maßgeschneiderte Lösungen zu entwerfen. Hierzu gehören Verbindungsstücke zur Verlängerung der Rohre und spezielle Halterungen zur Befestigung an Balken, Pfetten, I-Trägern usw.

Auf Seite 126 finden Sie Informationen zur Erstellung maßgeschneiderter Befestigungslösungen. Für ausführliche technische Daten verwenden Sie den QR-Code, um die Online-Produktseite zu besuchen.

Primäre Merkmale

- Halterungen mit fixierter Absenkung oder werkzeuglos einstellbarer Deckenabsenkung erhältlich
- Mit dem einzigartigen "Torsions-Neige"-Mechanismus ist die Neigung bei einer Reihe von Halterungen einstellbar
- Geeignet für Quer- oder Hochformatmontage
- Seitliche Einstellung nach der Montage möglich
- Die Arme sind mit Einstellschrauben versehen, um die Höhe des Bildschirms zu nivellieren
- Sicherungsschrauben verhindern das unerlaubte Entfernen des Bildschirms
- Integriertes Kabelmanagement
- Inklusive Abdeckplatten für eine elegante Installation
- Einfache „Einhänge“ – Technik inklusive sämtlichen Befestigungsmaterials
- Weitere individuelle Installationen finden Sie in unserem Komponentenprogramm "System 2"



Einstellbare Absenkung



Werkzeuglose
Höheneinstellung
in 25mm Schritten

Fixierte Absenkung



Montagesätze für fixierte
abgesenkte Deckenhalterungen
erhältlich, optional für andere
Rohrlängen

BT7553 Deckenhalterung mit Neigung & Schwenkung

Rohre in 4 Längen erhältlich

BT7553-050	0.5m Rohr
BT7553-100	1m Rohr
BT7553-150	1.5m Rohr
BT7553-200	2m Rohr

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR Code
28" 71cm	23kg	100	15° / 90°	360°	360°	



BT8420 Einstellbare absenkbare Deckenhalterung mit Neigung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	QR Code
47" 120cm	25kg	200	40° / 40°	



BT8424 Deckenhalterung mit Neigung

Rohre in 4 Längen erhältlich

BT8424-100	1m Rohr
BT8424-150	1.5m Rohr
BT8424-200	2m Rohr
BT8424-300	3m Rohr

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	QR Code
65" 165cm	50kg	600 x 400	15° / 15°	





Deckenhalterungen Farboptionen



Fixierte abgesenkte Halterungen wahlweise mit schwarzen, weissen oder verchromten Rohren erhältlich

Quer- & Hochformat Montage



Mit den mitgelieferten 600-mm-VESA Adapter können Bildschirme entweder im Quer- oder Hochformat montiert werden

Kabelmanagement



Die Kabel des Bildschirms können durch das Rohr verlegt werden & oben oder seitlich der Deckenhalterung nach aussen geführt werden

■ BT8426 Einstellbare absenkbare Deckenhalterung mit Neigung



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	
65" 165cm	50kg	600 x 400	15° / 15°	

■ BT8428 Rücken-An-Rücken Deckenhalterung mit Neigung



Rohre in 4 Längen erhältlich

BT8428-100	1m Rohr
BT8428-150	1.5m Rohr
BT8428-200	2m Rohr
BT8428-300	3m Rohr

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	
65" 165cm	50kg pro Bildschirm	600 x 400	15° / 15°	

■ BT8427 Einstellbare absenkbare Deckenhalterung mit Neigung



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	
75" 190cm	70kg	600 x 400	20°	

BT8448 Extra-Große Display Deckenhalterung



Rohre in 4 Längen erhältlich

BT8448-100	1m Rohr
BT8448-150	1,5m Rohr
BT8448-200	2m Rohr
BT8448-300	3m Rohr

Max. Bildschirm 120" 254cm	Max. Belastung 130kg	Max. VESA 1000 x 600	
----------------------------------	-------------------------	-------------------------------	--



BT8449 Extra-Große Display Deckenhalterung mit Neigung



Rohre in 4 Längen erhältlich

BT8449-100	1m Rohr
BT8449-150	1,5m Rohr
BT8449-200	2m Rohr
BT8449-300	3m Rohr

Max. Bildschirm 100" 254cm	Max. Belastung 80kg	Max. VESA 1000 x 600	Neigung 15°	
----------------------------------	------------------------	-------------------------------	----------------	--

Optionen für feste abgesenkte Deckenhalterungen

XL Deckenhalterungen
erhältlich mit einer Auswahl
von 4 Absenkungslängen
1m, 1,5m, 2m & 3m



Flachbildschirm Deckenhalterungen

Modell Nummer	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Bildschirm Rotation	Seitliche Veränderung	Einstellbare Höhe	Absenkung bis zur Bildschirmmitte	Farboptionen
BT7553	10" - 32"	23kg	100	+90° / -15°	360°	360°	k. A.	k. A.	732mm / 1232mm / 1732mm / 2232mm	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8420	22" - 47"	25kg	200	+/-40°	k. A.	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	600mm - 1000mm	k. A.
BT8424	32" - 65"	50kg	600 x 400	+/-15°	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	1003mm / 1503mm / 2003mm / 3003mm	k. A.
BT8426	32" - 65"	50kg	600 x 400	+/-15°	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	625mm - 950mm	k. A.
BT8428	32" - 65"	50kg (pro Bildschirm)	600 x 400	+/-15°	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	960mm / 1460mm / 1960mm / 2960mm	k. A.
BT8427	32" - 75"	70kg	600 x 400	+20°	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	572mm - 972mm	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8448	65" - 120"	130kg	1000 x 600	k. A.	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	980mm / 1480mm / 1980mm / 2980mm	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8449	65" - 100"	80kg	1000 x 600	+15°	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	980mm / 1480mm / 1980mm / 2980mm	<input checked="" type="checkbox"/>

■ Klein ■ Mittel ■ Groß ■ Extra Groß

Flachbildschirm Tischhalterungen



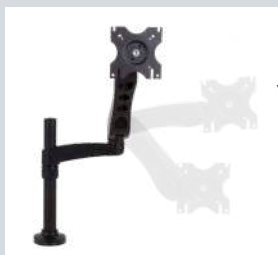
Einfach zu installieren, leicht einstellbar und großartig in der Anwendung...

Die Premium- und vollbeweglichen Tischhalterungen von B-Tech wurden nach ergonomischen Gesichtspunkten entwickelt, um dem Anwender maximalen Komfort zu bieten und gleichzeitig Belastungen der Augen und des Nackens zu verringern. Das Sortiment umfasst freistehende und tischmontierte Halterungen, einarmige, zweiarmige und zweibildschirmige Systeme, die sich leicht und bequem in Höhe, Reichweite und Neigung einstellen lassen. Alle Halterungen in diesem Sortiment sind für die VESA-Montagemuster 75 x 75 mm und 100 x 100mm geeignet.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.

Primäre Merkmale

- Hochwertige ästhetische Qualität mit einer langlebigen pulverbeschichteten Oberfläche
- Schwenkpunkte, am Rohr und an der Schnittstelle
- Einfache Höheneinstellung mittels werkzeuglosem Sicherungsring
- Premium- und vollbewegliche Tischhalterungen werden mit einer Tischklemme und einer Durchgangsstülpe geliefert
- Einfache „Einhänge“ – Technik inklusive sämtlichem Befestigungsmaterial



Vollbewegliche Tischhalterungen

Für eine optimale Positionierung des Bildschirms.

■ BT7553 Verschraubbare Tischhalterung



Rohre in 4 Längen erhältlich

BT7553-050	0,5m Rohr	BT7553-150	1,5m Rohr
BT7553-100	1m Rohr	BT7553-200	2m Rohr

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR Code
32" 81cm	23kg	100	90° 15°	360°	360°	

BT7553 auch für Deckenmontage geeignet



Neu Vollbewegliche Tischhalterungen

■ BT7351 Einzelarm Tischhalterung mit Neigung & Schwenkung



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR Code
32" 81cm	9kg	100	60° 60°	360°	360°	



■ BT7352 Tischhalterung für zwei Flachbildschirme mit Neigung & Schwenkung



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR Code
32" 81cm	9kg pro Bildschirm	100	60° 60°	360°	360°	



■ BT7353 Tischhalterung für drei Flachbildschirme mit Neigung & Schwenkung



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR Code
32" 81cm	9kg pro Bildschirm	100	60° 60°	360°	360°	





■ **BT7371**
Tischhalterung
mit Schwenkung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR Code
32" 81cm	9kg	100	90° 65°	360°	360°	



Tischhalterungen inklusive Tischklemmen und Durchgangsstüben als Montageoptionen

■ **BT7372**
Einzelarmtischhalterung
mit Neigung & Schwenkung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR Code
32" 81cm	9kg	100	90° 65°	360°	360°	



Integriertes Kabelmanagement

■ **BT7373**
Doppelarmtischhalterungen
mit Neigung & Schwenkung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR Code
32" 81cm	9kg	100	90° 65°	360°	360°	



Doppelbildschirmhalterungen für die Montage von 2 Monitoren nebeneinander

■ **BT7374**
Zweiarmige Doppelarmtischhalterung
mit Neigung & Schwenkung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR Code
32" 81cm	9kg pro Bildschirm	100	90° 65°	360°	360°	





Ebenso Erhältlich

BT7399 Wandhalterung Zubehör



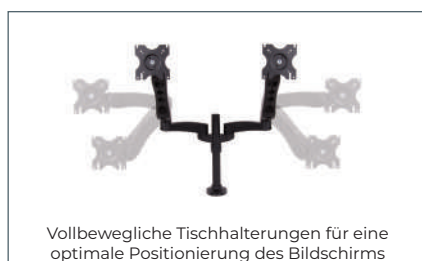
Konzipiert zur Anbringung einer B-Tech Premium- oder vollbeweglichen Halterung an der Wand

BT7383 Vollbewegliche Doppelarmtischhalterung



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR Code
32" 81cm	9kg	100	90° 65°	360°	360°	

BT7384 Vollbewegliche Doppelbildschirmtischhalterung



Vollbewegliche Tischhalterungen für eine optimale Positionierung des Bildschirms



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	QR Code
32" 81cm	9kg pro Bildschirm	100	90° 65°	360°	360°	

Flachbildschirm Tischhalterungen

Modell Nummer	Befestigungsoption	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Load	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Bildschirm Rotation	Montierte Bildschirme	Armverlängerung
BT7553	Verschraubbar	10" - 32"	23kg	100	+15°/-90°	360°	360°	1	k. A.
BT7351	Tischklemmen / Durchgangsstüllen	10" - 32"	9kg	100	+60°/-60°	360°	360°	1	538mm
BT7352	Tischklemmen / Durchgangsstüllen	10" - 32"	9kg pro Bildschirm	100	+60°/-60°	360°	360°	2	538mm
BT7353	Tischklemmen / Durchgangsstüllen	10" - 32"	9kg pro Bildschirm	100	+60°/-60°	360°	360°	3	705mm
BT7382	Tischklemmen / Durchgangsstüllen	10" - 32"	9kg	100	+65°/-90°	360°	360°	1	390mm
BT7383	Tischklemmen / Durchgangsstüllen	10" - 32"	9kg	100	+65°/-90°	360°	360°	1	586mm
BT7384	Tischklemmen / Durchgangsstüllen	10" - 32"	9kg pro Bildschirm	100	+65°/-90°	360°	360°	2	586mm
BT7371	Tischklemmen / Durchgangsstüllen	10" - 32"	9kg	100	+15°/-90°	360°	360°	1	k. A.
BT7372	Tischklemmen / Durchgangsstüllen	10" - 32"	9kg	100	+ 65°/-90°	360°	360°	1	255mm
BT7373	Tischklemmen / Durchgangsstüllen	10" - 32"	9kg	100	+ 65°/-90°	360°	360°	1	455mm
BT7374	Tischklemmen / Durchgangsstüllen	10" - 32"	9kg pro Bildschirm	100	+ 65°/-90°	360°	360°	2	455mm

Bodenständer & Mobile Lösungen



Diese robuste und dennoch elegante Serie an Trolleys und Bodenständern bietet die perfekte Mischung aus langlebiger Qualität und auffallend gutem Aussehen, sodass sie sich bestens eignet für Unternehmen, Bildungseinrichtungen, Behörden, Gastgewerbe und Freizeit, Vermietung, sowie jeden anderen Markt, in dem eine flexible Positionierung von Displays erforderlich ist.

Lösungen für Bildschirme aller Größen, bis hin zu den größten interaktiven Hochleistungs-Touchscreens, sind in der gesamten Produktpalette verfügbar, zudem ist die Eignung für Hoch- und Querformat ein wesentliches Detail. Begleitende Ablagesysteme aus unserer AV-Zubehör-Kollektion ergänzen diese Reihe perfekt mit anderem Zubehör und Medienablagen, die mit den meisten Optionen kombiniert werden können.

Zusätzlich zu den mobilen Lösungen, ist eine große Auswahl an freistehenden Bodenständern erhältlich. Diese Komplettsätze sind auch als Einzelkomponenten erhältlich, mit denen Sie einen Bodenständer genau auf Ihre Installationsanforderungen abstimmen können (siehe Seite 134). Zu guter Letzt gibt es noch die hochbelastbaren Bodenständer, bei denen die Komponenten des System X zum Einsatz kommen (siehe Seite 104), sowie die Ständer, die zur Aufstellung von mehr als einem Bildschirm geeignet sind.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.

Primäre Merkmale

- Universelles Design für Quer- oder Hochformatmontage geeignet
- Abriebfeste, abgebremste, verriegelbare Rollen sind im Lieferumfang der mobilen Display-Trolleys enthalten
- An die Säule bzw. das Rohr kann schellenkompatibles Zubehör, wie z. B. Ablagen (*separat erhältlich*), angebracht werden.
- Integriertes Kabelmanagement für eine elegante Installation
- Die Interface-Arme sind mit Einstellschrauben versehen, zur Unterstützung der Höheneinstellung des Bildschirms
- Sicherungsschrauben verhindern unbefugtes Entfernen der Bildschirme
- Einfache „Einhänge“-Technik inklusive sämtlichem Befestigungsmaterial



**Mobile
Displayständer**



**Freistehende
Displayständer**



**Doppelbildschirm VC
Displayständer**





Designer Trolley
Farboptionen



Ebenso Erhältlich

BT7550-SF2 Samsung Flip 2 Adapter



Zur Verwendung mit **BT8566** und **Samsung Flip 2** Bildschirmen

Ebenso Erhältlich

BT856-FEET



BT856-FEET sind im 4er-Pack erhältlich und bieten die Möglichkeit, die **Designer Trolleys** bei einer freistehenden Installation zu nivellieren

BT8562 Designer Flachbildschirm Trolley

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" 190cm	70kg	600 x 400	



BT8566 Designer Flachbildschirm Trolley mit Bildschirmrotation Ideal für **SAMSUNG Flip**

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Rotation	QR Code
75" 190cm	70kg	600 x 400	4.5°	90°	



BT8564 XL Designer Flachbildschirm Trolley

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
120" 305cm	130kg	1000 x 600	



BT8590 XXL Flachbildschirm Trolley

Geeignet für besonders grosse Displays wie das **110UM5J von LG**, große Touchscreens & Interaktive Displays

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
120" 305cm	130kg	1600 x 800	





Geeignet für Quer- oder Hochformatmontage

An die Säule bzw. das Rohr kann schellenkompatibles Zubehör, wie z. B. Ablagen angebracht werden



BT7841 Zubehörschellen verwenden (nicht enthalten) zur Nachrüstung von Ablagen an bestehenden Installationen



Abriebfeste gebremste Räder



Einstellbare Nivellierfüsse
Im Lieferumfang der Standard Trolleys enthalten
BT8503, BT8504, BT8506 & BT8540

■ **BT7504** Flachbildschirm Trolley

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
55" / 140cm	25kg	400	



■ **BT8503** Flachbildschirm Trolley / Ständer

Auch für hochformat-displays bis zu VESA 800x400 geeignet

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
60" / 152cm	50kg	800 x 600	



■ **BT8504** Flachbildschirm Trolley / Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" / 190cm	70kg	600 x 400	

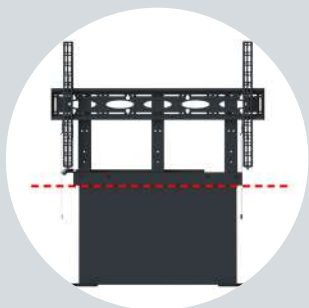


■ **BT8506** Flachbildschirm Trolley / Ständer für XL Bildschirme

Eine vollständige Referenztabelle der Trolleys finden Sie auf der nächsten Seite

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
120" / 305cm	130kg	1000 x 600	





Motorisierte 650mm Höhenverstellung mit eingebauten Sicherheitsfunktionen, wie automatischer Stopp, beim Auftreten eines Widerstands



Motorisierte höhenverstellbare Displays mit kabelgebundenem Bedienfeld

BT8558 Motorisierter höhenverstellbarer Flachbildschirm Trolley



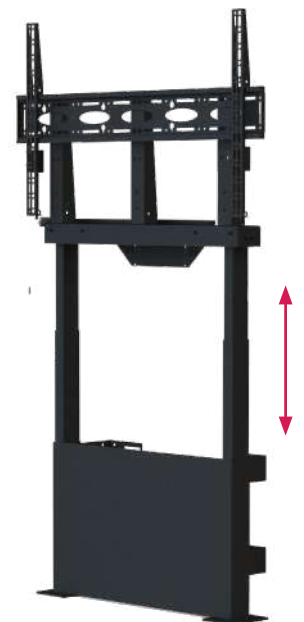
Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	CE	QR
100" / 254cm	100kg	900 x 600	CE	QR

BT8568 Motorisierter höhenverstellbarer Flachbildschirm Trolley



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	CE	QR
86" / 305cm	100kg	1000 x 600	CE	QR

BT8569 Motorisierter höhenverstellbarer Flachbildschirm Wandständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	CE	QR
86" / 305cm	100kg	1000 x 600	CE	QR

■ BT8540 Niedriger Flachbildschirm Trolley



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	
65" / 165cm	70kg	600 x 400	90°	

■ BT8541 Niedriger Flachbildschirm Ständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	
65" / 165cm	70kg	600 x 400	90°	

Niedrige Ständer verfügen über 5 feste Neigungspositionen nach oben:
0°, 22.5°, 45°, 67.5° & 90°
Für eine optimale Anzeige

Mobile Einzelbildschirm Ständer

Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Bildschirm Belastung	Max. VESA	Neigung	Seitliche Veränderung	Nivellier-FüÙe	Abmessungen	Farb-Optionen
BT8562	Mobil	32" - 75"	70kg	600x400	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	BT856-FEET*	H.1858 B.1029mm T.767mm	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8566	Mobil	32" - 75"	70kg	600x400	-4.5°	<input checked="" type="checkbox"/>	BT856-FEET*	H.1932 B.1075mm T.863mm	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8564	Mobil	65" - 120"	130kg	1000x600	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	BT856-FEET*	H.1905mm B.1241mm T.767mm	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8590	Mobil	72" - 120"	130kg	1600x800	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	BT856-FEET*	H.1905mm B.1755mm T.767mm	<input checked="" type="checkbox"/>
BT7504	Mobil	22" - 47"	25kg	200x200	k. A.	k. A.	k. A.	H.1210mm B.759mm T.455mm	k. A.
BT8503	Mobil	39" - 65"	50kg	800x600	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H.1940mm B.1120mm T.782mm	k. A.
BT8504	Mobil	32" - 75"	70kg	600x400	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H.1854mm B.1098mm T.740mm	k. A.
BT8506	Mobil	65"- 120"	130kg	1100x700	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H.1649mm B.1660mm T.810mm	k. A.
BT8558	Mobil	55" - 100"	100kg	900x600	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	H.1106 - 1751mm	k. A.
BT8568	Mobil	55" - 86"	100kg	1000x600	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H.1360-2010mm W.1255mm T.740mm	k. A.
BT8569	Boden-An-Wand	55" - 86"	100kg	1000x600	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	H.1220 - 1870mm B.1070mm T.256 - 272mm	k. A.
BT8540	Mobil	39" - 65"	70kg	600x400	-90°	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H.920mm B.1096mm T.738mm	k. A.
BT8541	Freistehend	39" - 65"	70kg	600x400	-90°	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	H.839mm B.800mm T.600mm	k. A.

*Separat erhältlich



BT8570
Einzelrohr
Kleiner
Flachbildschirm
Bodenständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung
28" 71cm	8kg
Max. VESA	
100	

BT8571
Einzelrohr
Medium
Flachbildschirm
Bodenständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung
47" 120cm	25kg
Max. VESA	
200	

BT8572
Einzelrohr
Großer
Flachbildschirm
Bodenständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung
55" 140cm	40kg
Max. VESA	
600 x 400	

BT8573
Doppelrohr
Großer
Flachbildschirm
Bodenständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung
75" 190cm	70kg
Max. VESA	
600 x 400	

Einzelbildschirm Bodenständer | Säule



BT8581
Einzelsäule
Medium
Flachbildschirm
Bodenständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung
47" 119cm	35kg
Max. VESA	
200	

BT8582
Einzelsäule
Großer
Flachbildschirm
Bodenständer

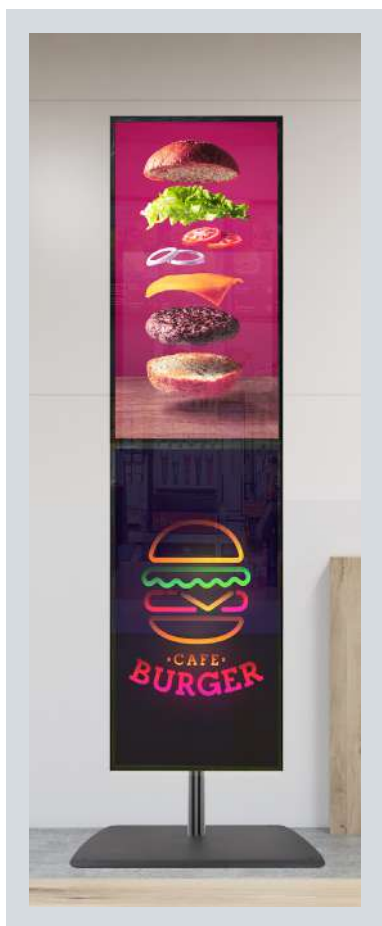


Max. Bildschirm	Max. Belastung
55" 140cm	40kg
Max. VESA	
600 x 400	

BT8583
Doppelsäule
Großer
Flachbildschirm
Bodenständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung
75" 190cm	70kg
Max. VESA	
600 x 400	



BTF840
Flachbildschirm
Bodenständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung
75" ↑ 190cm	70kg
Max. VESA	QR
• 600 x 400	QR

BTF843
Flachbildschirm
Hochformat
Bodenständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung
85" ↑ 216cm	70kg
Max. VESA	QR
• 600 x 800	QR

BTF841
Flachbildschirm
Stapelaufbau
Bodenständer
1.8m



Max. Bildschirm	Max. Belastung
65" ↑ 165cm	35kg pro Bildschirm
Max. VESA	QR
• 600 x 400	QR

BTF842
Flachbildschirm
Stapelaufbau
Bodenständer
2.4m



Max. Bildschirm	Max. Belastung
65" ↑ 165cm	35kg pro Bildschirm
Max. VESA	QR
• 600 x 400	QR

Einzelbildschirm Bodenständer

Modell Nummer	Bildschirm Größe	Max. Belastung	Max. VESA	Laterale Veränderung	Neigung	Querformat	Hochformat	Rohr Durchmesser	Rohr / Säule Ref.	Abmessungen	Farb-Optionen
BT8570	10" - 28"	8kg	100x100	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ø50mm	BT4116	H.1626mm B.580mm T.400mm	k. A.
BT8571	22" - 47"	25kg	200x200	k. A.	+/-15°	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ø50mm	BT4118	H.1867mm B.700mm T.515mm	k. A.
BT8572	32" - 55"	40kg	600x400	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ø50mm	BT4118	H.1826mm B.800mm T.600mm	k. A.
BT8573	32" - 75"	70kg	600x400	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ø50mm	BT4118	H.1826mm B.800mm T.600mm	k. A.
BT8581	22" - 47"	25kg	200x200	k. A.	+/-15°	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	BT8381	H.1844mm B.700mm T.515mm	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8582	32" - 55"	40kg	600x400	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	BT8381	H.1844mm B.800mm T.600mm	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8583	32" - 75"	70kg	600x400	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	BT8381	H.1844mm B.800mm T.600mm	<input checked="" type="checkbox"/>
BTF840	32" - 75"	70kg	600x400	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	BT8380-180	H.1841mm B.890mm T.604mm	<input checked="" type="checkbox"/>
BTF843	60" - 85"	70kg	600x800	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	BT8380-180	H.1841mm B.890mm T.604mm	<input checked="" type="checkbox"/>
BTF841	32" - 65"	35kg (pro Bildschirm)	600x400	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.	BT8380-180	H.1841mm B.890mm T.604mm	<input checked="" type="checkbox"/>
BTF842	47" - 65"	35kg (pro Bildschirm)	600x400	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	BT8380-240	H.2441mm B.890mm T.604mm	<input checked="" type="checkbox"/>



Alle Doppel-Bildschirmhalterungen enthalten eine VC-Ablage & einen einstellbaren Montagearm für die Montage einer Kamera ober- oder unterhalb der Bildschirme



Ebenso Erhältlich



Zubehörhalterungen für Videobars, Soundbars und Kameras ebenfalls erhältlich
Siehe Seiten 90-93

■ BT8511 Doppelbildschirm VC Trolley für Bildschirme bis 46"

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
46" / 116cm	20kg pro Bildschirm	400	



■ BT8514 Doppelbildschirm VC Trolley für Bildschirme bis 46"

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
46" / 116cm	40kg pro Bildschirm	400	



■ BT8516 Doppelbildschirm VC Trolley für Bildschirme bis 65"

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
65" / 165cm	70kg pro Bildschirm	600 x 400	



■ BT8517 Doppelbildschirm VC Trolley für Bildschirme bis 75"

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" / 190cm	100kg pro Bildschirm	1000 x 600	



■ BT8518 Doppelbildschirm VC Trolley für Bildschirme bis 86"

■ BT8528 Doppelbildschirm VC Ständer für Bildschirme bis 86"

■ BT8538 Doppelbildschirm VC Verschraubbarer Ständer für Bildschirme bis 86"

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
86" / 220cm	100kg pro Bildschirm	1000 x 600	





BT8521
Doppelbildschirm VC Ständer
für Bildschirme bis 46"



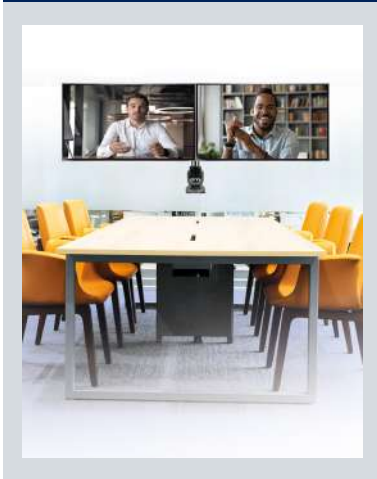
Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
46" / 116cm	20kg pro Bildschirm	400	

BTF845
Doppelbildschirm VC Ständer
für Bildschirme bis 55"

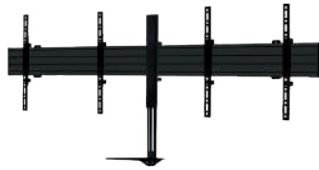


Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
55" / 140cm	25kg pro Bildschirm	600 x 400	

Doppelbildschirm VC Wandhalterungen



BT8415
Doppelbildschirm VC Wandhalterung
für Bildschirme bis 46"



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
46" / 116cm	70kg pro Bildschirm	400	

BT8416
Twin Screen VC Wandmontage
für Bildschirme bis 65"



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
65" / 165cm	70kg pro Bildschirm	600 x 400	

Doppelbildschirm VC Halterungen

Modell Nummer	Halterung	Bildschirm-Größe	Max. Bildschirm Gewicht (pro Bildschirm)	Max. VESA	Seitliche Veränderung	Inklusive VC Ablage	Anzahl Rohre / Säulen	Abmessungen	Farb-Optionen
BT8511	Mobil	39" - 46"	20kg	400 x 400	✓	✓	2	B.1504mm H.1854mm T.740mm	k. A.
BT8514	Mobil	39" - 46"	40kg	400 x 400	✓	✓	1	B.1504mm H.1905mm T.863mm	✓
BT8516	Mobil	46" - 65"	70kg	600 x 400	✓	✓	2	B.2004mm H.1905mm T.991mm	✓
BT8517	Mobil	65" - 75"	100kg	1000 x 800	✓	✓	2	B.2450mm H.2000mm T.950mm	✓
BT8518	Mobil	75" - 86"	100kg	1000 x 800	✓	✓	2	B.3000mm H.2000mm T.950mm	✓
BT8528	Freistehend	75" - 86"	100kg	1000 x 800	✓	✓	2	B.3000mm H.1926mm T.950mm	✓
BT8538	Verschraubbar	75" - 86"	100kg	1000 x 800	✓	✓	2	B.3000mm H.1835mm T.240mm	✓
BT8521	Freistehend	39" - 46"	20kg	400 x 400	✓	✓	2	B.1505mm H.1625mm T.600mm	k. A.
BTF845	Freistehend	46" - 55"	25kg	600 x 400	✓	✓	1	B.1754mm H.1841mm T.604mm	✓
BT8415	Wand	39" - 46"	70kg	400 x 400	✓	✓	k. A.	B.1504mm x T.290mm	✓
BT8416	Wand	46" - 65"	70kg	600 x 400	✓	✓	k. A.	B.2004mm x T.290mm	✓

Premium UC / VC Display Ständer



Mode-AL Display Engineering bietet eine Reihe von hochwertigen Montagelösungen mit dem renommierten und hoch geschätzten Mode-AL-Aluminiumprofil.

Diese Ständer eignen sich für Unified-Communication- und Videokonferenz-Systeme in großen Unternehmen, Behörden und Sendeanstalten. Sie decken die unterschiedlichsten Montageanforderungen ab: freistehend, verschraubbar, vom Boden zur Wand und vom Boden zur Decke.

Alle Mode-AL Lösungen sind mit verschiedenen VC- / Medienhalterungen und Komponenten ausrüstbar, die entsprechend Ihren Installationsanforderungen individuell bestellt werden können. Siehe Mode-AL Montageanleitung auf Seite 86 für einen ausführlichen Überblick über das Sortiment.

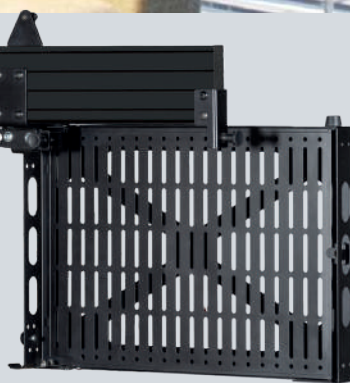
Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.



Primäre Merkmale

- Universelles Design in erstklassiger High-End-Ästhetik
- Wahlweise Montage der Bildschirme in freistehenden, fest verschraubten, Boden-zu-Wand- und Boden-zu-Decke-Installationen
- Einzigartige Säulen im Mode-AL-Design, erhältlich in 1,4m oder 2m Länge
- Geeignet für Quer- und Hochformamontage
- Integriertes Kabelmanagement
- Einfache „Einhänge“-Technik des Bildschirms
- Integrierte System X-Montageschienen und feste Interface-Arme
- Komponenten können auch individuell bestellt werden
- AV-Zubehör erhältlich für VC Geräte, wie z. B. eine umklappbare Medienablage, VC-Ablagen* und Video barhalterungen - Siehe Mode-AL Montageanleitung (Seite 82)
- VC-Ablage serienmäßig mit Doppelbildschirm-ständern
- Rollen (BTW-075-4) für Mobilität separat erhältlich
- Verschraubte- und Boden-Wand-Installationen haben eine kleine Stellfläche für eine platzsparende Installation in engen Bereichen
- Sicherungsschrauben verhindern das unerlaubte Entfernen der Bildschirme

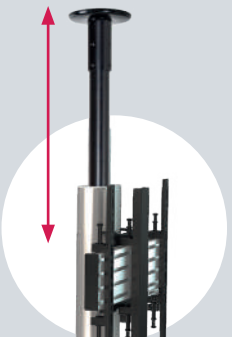
VC Ablage & einstellbarer Montagearm
 VC-Ablage:
BT7863 &
 Montagearm
BT8390-SA



Separat Erhältlich:
 Ständer ausstattung mit AV-Ablagefächern & VC-Ablagefächern, Ablagefach zum Herunterklappen
BT7884



BT7863 & BT8390-SA
VC-Ablage & Adapter
Separat erhältlich



BT8702 Rohr kann bei
verschiedenen Deckenhöhen
positioniert werden

Ebenso Erhältlich

BT7884-TRAY
AV-Ablagefach

Max. Belastung
10kg

Ablagefächer lassen sich schnell vom **BT7884** abnehmen und mit vorinstalliertem AV-Equipment einfach austauschen

■ **BT8700**
Boden-An-Wand
Einzelbildschirm UC Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" 190cm	70kg	600 x 400	



■ **BT8701**
Boden-An-Wand
Einzelbildschirm UC Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" 190cm	70kg	600 x 400	



■ **BT8702**
Boden-An-Decke
Einzelbildschirm UC Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" 190cm	70kg	600 x 400	

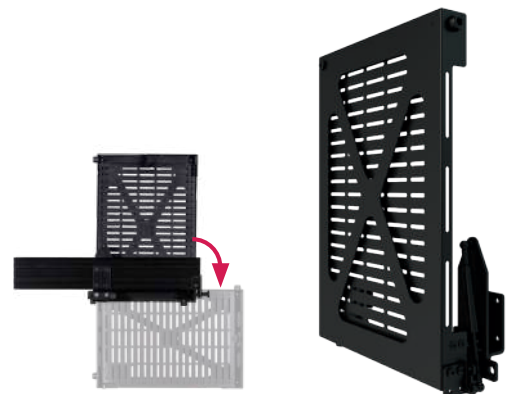


Ebenso Erhältlich

■ **BT7884**
Umklappbares AV-Ablagefach

Eine zusätzliche **BT8390** Montagetrack ist für die Montage des **BT7884** erforderlich
*Schiengröße ist abhängig von der Größe des Bildschirms Kontaktieren Sie B-Tech für Details

Max. Belastung	Rotation	QR Code
10kg	90°	





BT7032 & BT7033
AV-Komponentenablagen können zu Mode-AL Säulen hinzugefügt werden mit **BT8385-RTC**

Ebenso Erhältlich

BTW075-4



BTW075-4 gebremste Rollen zur Verwendung mit Mode-AL freistehenden Bodensockeln



BT8385-SCB & BT8385-TCB
Alternativ freistehende Bodensockel ebenfalls erhältlich

■ BT8703 Verschraubter Einzelbildschirm UC Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" / 190cm	70kg	600 x 400	



■ BT8704 Verschraubter Einzelbildschirm UC Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" / 190cm	70kg	600 x 400	



■ BT8705 Freistehender Einzelbildschirm UC Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" / 190cm	70kg	600 x 400	



■ BT8706 Freistehender Einzelbildschirm UC Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
75" / 190cm	70kg	600 x 400	





■ **BT8707**
 Boden-An-Wand
 Einzelbildschirm Doppelsäulen UC Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
100" <small>254cm</small>	200kg	800	



BT7884 Umklappbares AV-Ablagefach wird an BT8390-Schienen montiert

■ **BT8708**
 Verschraubbarer Einzelbildschirm Doppelsäulen UC Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
100" <small>254cm</small>	140kg	800	



BTW075-4 Gebremste Rollen separat erhältlich zur Verwendung mit Mode-AL Sockeln

■ **BT8709**
 Freistehender Einzelbildschirm Doppelsäulen UC Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
100" <small>254cm</small>	100kg	800	



Mode-AL VC Doppelbildschirm Ständer



■ **BT8710**
 Boden-An-Wand
 Doppelbildschirm VC Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR Code
65" <small>165cm</small>	70kg <small>pro Bildschirm</small>	600 x 400	





Video Bar Adapter
Separat erhältlich
Siehe Seite 90-93



VC-Ablagen können ober- oder unterhalb der Bildschirme montiert werden

■ BT8711 Verschraubbarer Doppelbildschirm VC Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	
65" / 165cm	70kg pro Bildschirm	600 x 400	



■ BT8712 Freistehender Doppelbildschirm VC Ständer

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	
65" / 165cm	56kg pro Bildschirm	600 x 400	



Mode-AL UC / VC Ständer

Modell-Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Belastung	Max. VESA	Seitliche Veränderung	Inklusive VC-Ablage	Anzahl der Bildschirme	Säulen Höhe	Abmessungen	Farb-Optionen
BT8700	Boden-An-Wand	75"	70kg	600 x 400	☑	k. A.	1	1.3M	H.1369mm B.700mm T.165mm	☑
BT8701	Boden-An-Wand	75"	70kg	600 x 400	☑	k. A.	1	1.9M	H.1969mm B.700mm T.165mm	☑
BT8702	Boden-An-Decke	75"	70kg	600 x 400	☑	k. A.	1	1.9M	H.2050mm - 2700mm B.705mm T.210mm	☑
BT8703	Verschraubbar	75"	70kg	600 x 400	☑	k. A.	1	1.3M	H.1310mm B.700mm T.210mm	☑
BT8704	Verschraubbar	75"	70kg	600 x 400	☑	k. A.	1	1.9M	H.1910mm B.700mm T.210mm	☑
BT8705	Freistehend	75"	70kg	600 x 400	☑	k. A.	1	1.3M	H.1342mm B.890mm T.753mm	☑
BT8706	Freistehend	75"	70kg	600 x 400	☑	k. A.	1	1.9M	H.1942mm B.890mm T.753mm	☑
BT8707	Boden-An-Wand	100"	200kg	900 x 800	☑	k. A.	1	1.9M	H.1969mm B.1000mm T.165mm	☑
BT8708	Verschraubbar	100"	140kg	900 x 800	☑	k. A.	1	1.9M	H.1910mm B.1000mm T.210mm	☑
BT8709	Freistehend	100"	100kg	900 x 800	☑	k. A.	1	1.9M	H.1942mm B.1128mm T.757mm	☑
BT8710	Boden-An-Wand	65"	70kg pro Bildschirm	600 x 400	☑	☑	2	1.9M	H.1969mm B.2000mm T.165mm	☑
BT8711	Verschraubbar	65"	70kg pro Bildschirm	600 x 400	☑	☑	2	1.9M	H.1910mm B.2000mm T.210mm	☑
BT8712	Freistehend	65"	56kg pro Bildschirm	600 x 400	☑	☑	2	1.9M	H.1942mm B.2000mm T.757mm	☑

Mode-AL Montageanleitung:

Decke / Wand / Boden

Schritt 1

Wählen Sie **Boden/Decke** Befestigung

Deckenhalterung



BT7822



Boden-An-Wand Halterung



BT8385-CTW

Bodensockel



BT8385-BDB

BT8380-AFB



BT8385-SXB

BT8385-SCB



BT8385-TXB

BT8385-TCB

Gebremste Rollen



Verwendung mit BT8385-SXB oder BT8385-TXB

BTW075-4

Schritt 2

Wählen Sie die Säulen- / Rohrlänge

Ø50mm Rohre

Ständerard

BT7850-050	(0.5m)
BT7850-100	(1m)
BT7850-150	(1.5m)
BT7850-200	(2m)
BT7850-300	(3m)

Schwerlast * Nur in Schwarz erhältlich

BT7853-200	(2m)
BT7853-300	(3m)

Rohring



BT7055



Boden-An-Decke Montagesatz



* Inklusive zusätzlichem Säulenverlängerungsset zur Verbindung vertikaler Säulen, falls erforderlich.

BT8385-FTC

Säulen



BT8385-130 (1.3m)

BT8385-190 (1.9m)



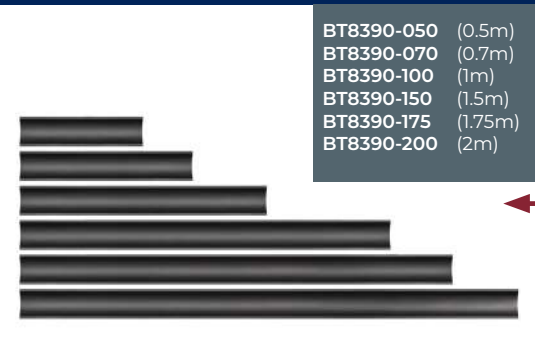
Schritt 3

Wählen Sie Montageschiene, Interface-Arme & jedes weitere Zubehör

Bildschirm Interface-Arme



Montageschienen



Verbindungssatz



Kamerahalterung



Zubehör



Komplette Mode-AL Lösungen ab Lager

Einzelbildschirm

Boden-An-Decke



BT8702

Boden-An-Wand



BT8700

BT8701

BT8707

Doppelbildschirm



BT8710

Verschraubbar



BT8703

BT8704

BT8708



BT8711

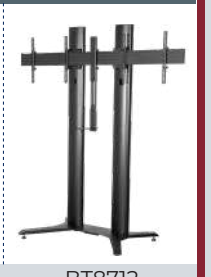
Freistehend



BT8705

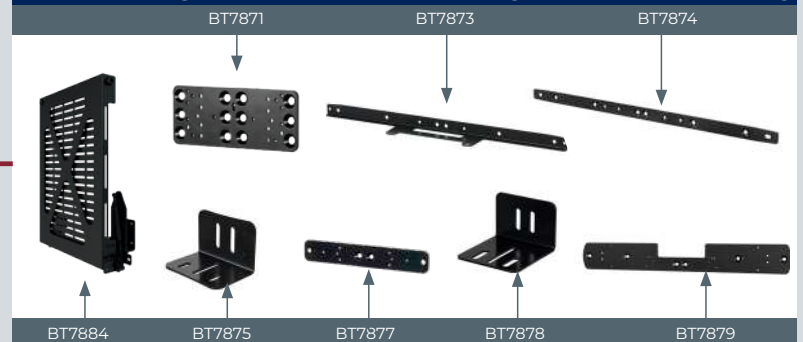
BT8706

BT8709



BT8712

Medienablagen / Video Bar Halterungen / UC Ausstattung



Sehen Sie hier das gesamte Sortiment



Medienablagen & Fächer



Ablagefächer sind ideale Lösungen für die diskrete Unterbringung Ihrer AV-Geräte, wie beispielsweise Netzteile, Mediaplayer und Videokonferenzgeräte hinter einem Bildschirm.

Die Medienablagen sind als kombinierte Bildschirmhalterung oder als separate Halterungen erhältlich, für die Wand-, Schienen- oder Rohrmontage, seitlich oder unterhalb der Bildschirmhalterung. AV-Geräte werden einfach anhand der mitgelieferten Kabelbinder, auch für das Kabelmanagement verwendbar, am abnehmbaren Ablagefach befestigt.

Die AV-Ablagen von B-Tech sind eine praktische Möglichkeit, Mediengeräte in eine Installation einzubauen. Die vielseitigen Montageoptionen der Ablagen bewirken, dass die meisten direkt an der Wand oder an B-Tech-Säulen / Rohren (unter Verwendung von Zubehörschellen) montiert werden können. Die Ablagen können auch mit einstellbaren Montagearmen ober- oder unterhalb des Bildschirms montiert werden.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.

Primäre Merkmale - Ablagen

- Montagesysteme, die AV-Zubehör wie Mediengeräte, Netzteile, Router und andere Videokonferenzgeräte hinter einem Bildschirm verbergen
- Herausziehbare oder herunterziehbare Ablagen für einfachen Zugang zur Medianausstattung
- Werkzeuglose Bedienung zum Bewegen der Ablage
- Alle Zubehörteile können in geöffneter Position erreicht, entfernt oder hinzugefügt werden, ohne den Bildschirm zu entfernen
- Schnelle Entriegelungsfunktion der Ablage, um die Geräte bequem zu entnehmen und zu bedienen, Ersatzablagen sind separat zu bestellen
- Kompatibel mit B-Tech's System X / Mode-AL - Säulen und B-Tech-Schellen für rohrmontierte Installationen



Medienlagerung

Diskretes Versteuern und Verbergen der Medien-Ausstattung hinter einem Bildschirm



Primäre Merkmale - Fächer

- Ideal zur Montage von VC-Kameras, Mediengeräten, Blu-Ray-Playern, Spielkonsolen usw.
- Kompatibel mit B-Tech-Säulen- und Rohrmontage mit B-Tech-Halterungen
- Verwenden Sie einen einstellbaren Montagearm, um ein Fach ober- oder unterhalb eines montierten Bildschirms zu installieren
- Fächer können auch direkt an die Wand montiert werden
- Geeignet zur Verwendung mit Flachbildschirm Trolleys und Bodenständern aus dem B-Tech Sortiment
- Kann auch Rückseite an Rückseite an einem Rohr montiert werden, wenn auf jeder Seite ein Fach benötigt wird
- Komplettes Befestigungsmaterial inklusive
- Einfache Installation

AV Komponenten Fächer

Montieren Sie eine Vielzahl von AV-Geräten auf Ständern, aus einem großen Angebot an Ablagefächern

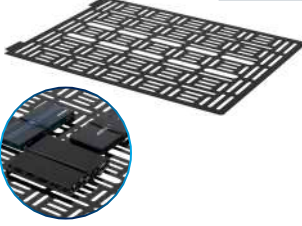




Ebenso Erhältlich

BT7883-TRAY
AV Aufbewahrungs-
ablage

Max. Load
10kg





Aufbewahrungsablagen lassen sich schnell vom **BT7883** lösen und einfach mit vorinstalliertem AV-Equipment austauschen

Ebenso Erhältlich

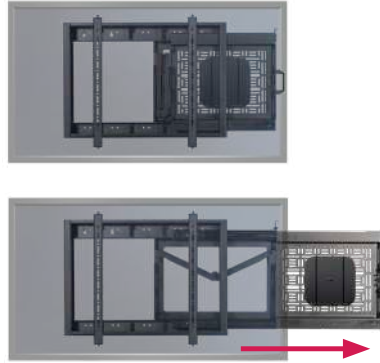
BT7885-TRAY
AV Aufbewahrungs-
Ablage

Max. Load
8kg

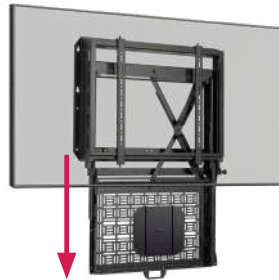

Verstellbarer Arm zur Montage eines B-Tech-Regals auf **BT7883** oder **BT7885**

■ BT7883 Flachbildschirm Wandhalterung mit herausziehbarer AV-Ablage



Max. Bildschirm	Max. Belastung Bildschirm	Max. Belastung Ablage	Max. VESA	
75" / 190cm	70kg	10kg	600 x 400	

■ BT7885 Flachbildschirm Wandhalterung mit herunterziehbarer AV-Ablage



Max. Bildschirm	Max. Belastung Bildschirm	Max. Belastung Ablage	Max. VESA	
86" / 218cm	70kg	8kg	600 x 400	

■ BT7034 Einstellbarer Zubehörmontagearm

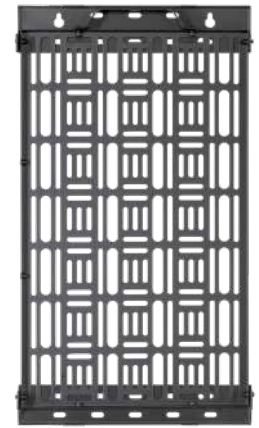
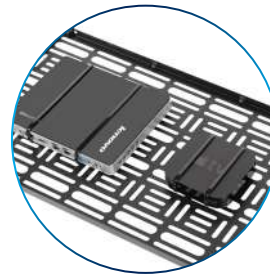
Max. Belastung x1	Max. Belastung x2	
6kg	12kg	





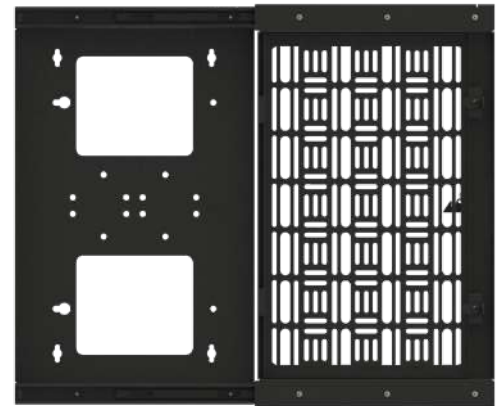
Bildschirmhalterung wird separat geliefert

■ BT7889 Wandmontierte feste AV Aufbewahrungsablage

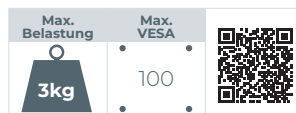


Kann im Hoch- oder Querformat montiert werden
Bildschirmhalterung wird separat geliefert

■ BT7888 Wandmontierte herausziehbare AV Aufbewahrungsablage



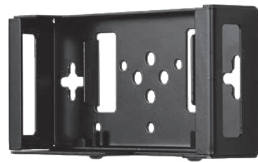
■ BT7780 Digital Signage Korb



AV Ablagen Halterungen

Modell-Nummer	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Bildschirm Gewicht	Max. VESA	AV Ausstattung Max. elastung	Max. Gewicht An 1 Rohr/Säule	Neigbar	System X Kompatibel	System 2 Kompatibel	Ablage Abmessungen
BT7883	46"-75"	70kg	600x400	10kg	27kg	k. A.	✓	✓	H.424mm B.335mm T.65mm
BT7885	49"-86"	70kg	600x400	8kg	27kg	k. A.	✓	✓	H.361mm B.575mm T.60mm
BT7889	k. A.	k. A.	k. A.	10kg	k. A.	k. A.	✓	k. A.	H.450mm B.280mm T.32mm
BT7888	k. A.	k. A.	k. A.	10kg	k. A.	k. A.	✓	k. A.	H.450mm B.280mm T.50mm
BT7780	k. A.	k. A.	100x100	3kg	k. A.	k. A.	✓	✓	H.231mm B.231mm T.64mm

BT7886 Mersive® Solstice Pod Montagegestell



BT7881 Chromecast® Halterung



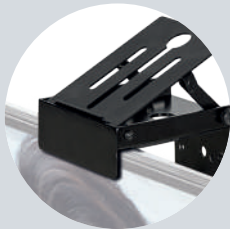
Kontaktieren Sie B-Tech zur Bestätigung der Generation des Chromecast zum Zeitpunkt der Bestellung



AV Komponentenablagen



Ablagen können an Rohre mit Zubehörschellen, direkt an Säulen, an Schienen oder Wandhalterungen mit Montagearmen montiert werden



BT7866 entwickelt für die Montage direkt auf dem Bildschirm - ideal für Webcams



AV-Ablagen sind ideal zur Montage von VC-Kameras



Direktmontage an BT8380 und BT8381 Säulen

BT7875 Montageplatte kleine Kameraplatte

Für Yealink UVC40, A20, MeetingEye 400, Poly Studio X30 & Logitech MeetUp VC-Kameras



B: 90mm x T: 60mm x H: 63mm

BT7878 Montageplatte Kamera

Für Yealink A30 or MeetingEye 600 VC-Kameras



B: 100mm x T: 103mm x H: 70mm

BT7866 Kameraablage mit Neigung



BT7863 Kleine AV Zubehör Ablage 235 x 120mm



BT7033 AV Zubehör Ablage 300 x 300mm





Verwenden Sie die Befestigungsringe (BT7052/ BT7841) zur Montage an Ø50mm Rohren



BT7865 entwickelt für eine Tastatur und eine Maus

■ BT7032 Große AV Zubehör Ablage 500 x 380mm



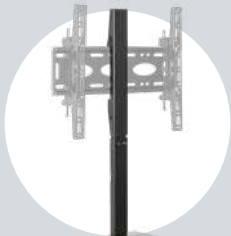
■ BT7865 Ablage für Computer-Peripheriegeräte



Zubehör Montagearme



Montagearme verwenden zum Einhängen der Ablagen und Video Bar Adapter ober- oder unterhalb eines Bildschirms



■ BT8390-SA Einstellbarer Zubehörmontagearm Verwendung mit System X BT8390 Schienen



Einstellbarer Arm zur Befestigung einer B-Tech Ablage auf System X BT8390 Montageschienen



■ BT7031 Einstellbarer Zubehörmontagearm Verwendung mit kompatiblen B-Tech Bildschirmhalterungen



Einstellbarer Arm zur Befestigung einer Ablage an BT8431 / BT8432 / BT8441 / BT8442 / BT9901 / BT9903 Flachbildschirmwandhalterungen



AV Komponenten Ablagen

Modell-Nummer	AV Ausstattung Max. Belastung	Max. Gewicht An Einzel Rohr/Säule	Neigbar	System X Kompatibel	System 2 Kompatibel	Ablage Abmessungen	Farb- Optionen
BT7875	4kg	4kg	k. A.	☑	☑	B.60mm x T.60mm	k. A.
BT7878	4kg	4kg	k. A.	☑	☑	B.100mm x T.103mm	k. A.
BT7866	1kg	1kg	+25°	☑	☑	B.122mm x T.106mm	k. A.
BT7863	4kg	4kg	k. A.	☑	☑	B.120mm x T.235mm	k. A.
BT7033	25kg	15kg	k. A.	☑	☑	B.300mm x T.300mm	k. A.
BT7032	15kg	7.5kg	k. A.	☑	☑	B.500mm x T.380mm	k. A.
BT7865	4kg	4kg	k. A.	☑	☑	B.465mm x T.175mm B.230mm x T.255mm	k. A.

UC / Video Conferencing Video Bar & Kamera Halterungen



Standardhalterungen und kundenspezifische Adapter erhältlich für die Montage einer umfangreichen Palette von UC-Geräten wie Video Bars, Soundbars, Videokonferenzkameras, etc.

Installieren Sie die Video Bars an vorhandenen B-Tech Halterungen ober- oder unterhalb des Bildschirms mit Hilfe von Ablageadaptern, Schellen oder direkt an Säulen. Für die Produkte der meisten Hersteller sind Lösungen verfügbar.

Lösungen erhältlich für alle führenden Marken, einschließlich:



Die aktuellsten Markenlisten finden Sie auf der Website von B-Tech oder kontaktieren Sie uns unter technical@btechavmounts.com



**Direktmontage
an B-Tech Säulen**
(BT8380 / BT8381)



**Montage an einer
BT8390 System X
Schiene bei
Verwendung eines
BT8390-SA
Montagearms**

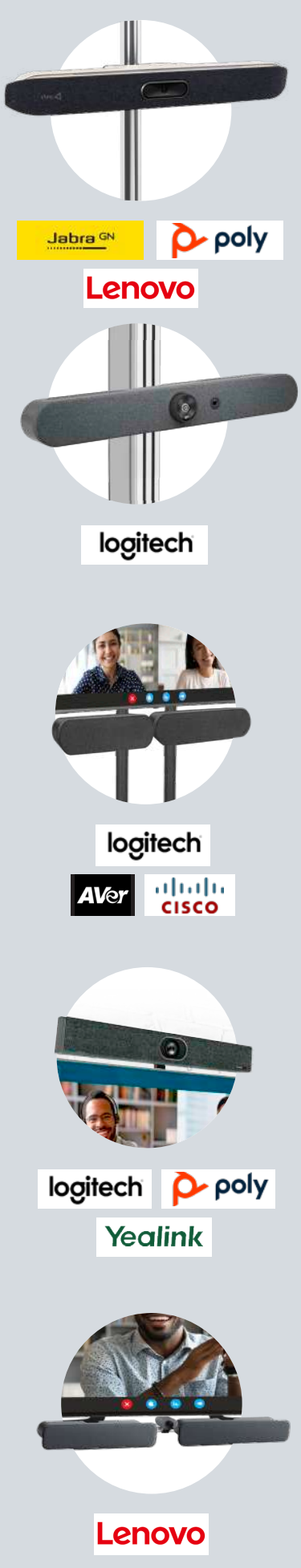


**Positionierung ober-
oder unterhalb eines
wandmontierten
Bildschirms bei
Verwendung eines
BT7031 Montagearms**



**Rohrmontage
(Ø50mm) bei
Verwendung einer
B-Tech Zubehörschelle**
(BT7052 / BT7841)





■ **BT7871**
Montageplatte
für Jabra Panacast 50,
Poly Studio / X50 / X52 / X70
& Lenovo ThinkSmart Bar 180



■ **BT7873**
Montageplatte
für Logitech Rally Bars



■ **BT7874**
Montageplatte
für Dual Logitech Rally Plus Speakers,
Aver VB342PRO &
Cisco Webex Room Kit Plus

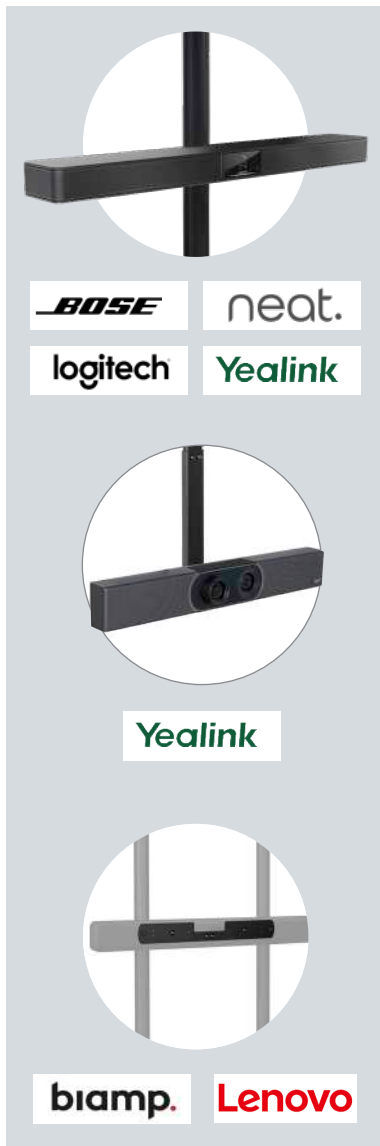


■ **BT7875**
Montageplatte
für Yealink UVC40 / A20 / MeetingEye 400,
Logitech Meet Up & Poly Studio X30



■ **BT7876**
Montageplatte
für Lenovo Google Series One Room Kits





■ **BT7877**
Montageplatte
 für Bose Videobar VB1 / VB-S,
 Logitech Rally Plus Speakers, Neat.Bar,
 Neat.Bar Pro & Yealink MspeakerII



■ **BT7878**
Montageplatte
 für Yealink A30 / MeetingEye 600



■ **BT7879**
Montageplatte
 für Biamp Parlé Video & Audio
 Conferencing Bars / Speakers
 & Lenovo ThinkSmart One



Video Bar Halterungen

Modell Nummer	Video Bar / Kamera	Max. Belastung	System X Kompatibel	System 2 Kompatibel	Abmessungen
BT7871	Jabra Panacast 50, Poly Studio / X50 / X70 Lenovo ThinkSmart 180	3kg	☑	☑	185mm x 75mm
BT7873	Logitech Rally Bar / Rally Bar Mini	8kg	☑	☑	440mm x 30mm
BT7874	Logitech Rally Plus / Aver VB342PRO / Cisco Webex Room Kit Plus	5kg	☑	☑	740mm x 30mm
BT7875	Yealink UVC40 / A20 / MeetingEye 400 / Logitech MeetUp / Poly Studio X30	4kg	☑	☑	90mm x 63mm x 60mm
BT7876	Lenovo Google Series One Mittel Room, Google Series One Groß Room Kits	10kg	k. A.	k. A.	1506mm - 449mm
BT7877	Neat Bar / Neat Bar Pro / Bose Videobar VB1 and VB-S / Yealink MspeakerII / Logitech Rally Plus Speakers (x2 pcs)	3kg	☑	☑	250mm x 40mm
BT7878	Yealink A30 / Yealink MeetingEye 600	4kg	☑	☑	100mm x 103mm x 70mm
BT7879	Biamp Parlé VBC/ABC 2500 / SBC 2 Lenovo ThinkSmart One	5kg	☑	☑	565mm x 70mm

Projektor Deckenhalterungen



Das Angebot umfasst eine große Auswahl an Halterungen für die unterschiedlichsten Projektorgößen und -typen, sowohl für die Projektion zu Hause, als auch für großformatige Modelle, die in Veranstaltungsräumen und für Projektions-Mapping eingesetzt werden.

Alle B-Tech Projektorhalterungen sind so konzipiert, dass sie schnell und einfach zu montieren sind. Sie können für die direkte Deckenmontage, mit festen oder höhverstellbaren Deckenhalterungen bestellt werden.

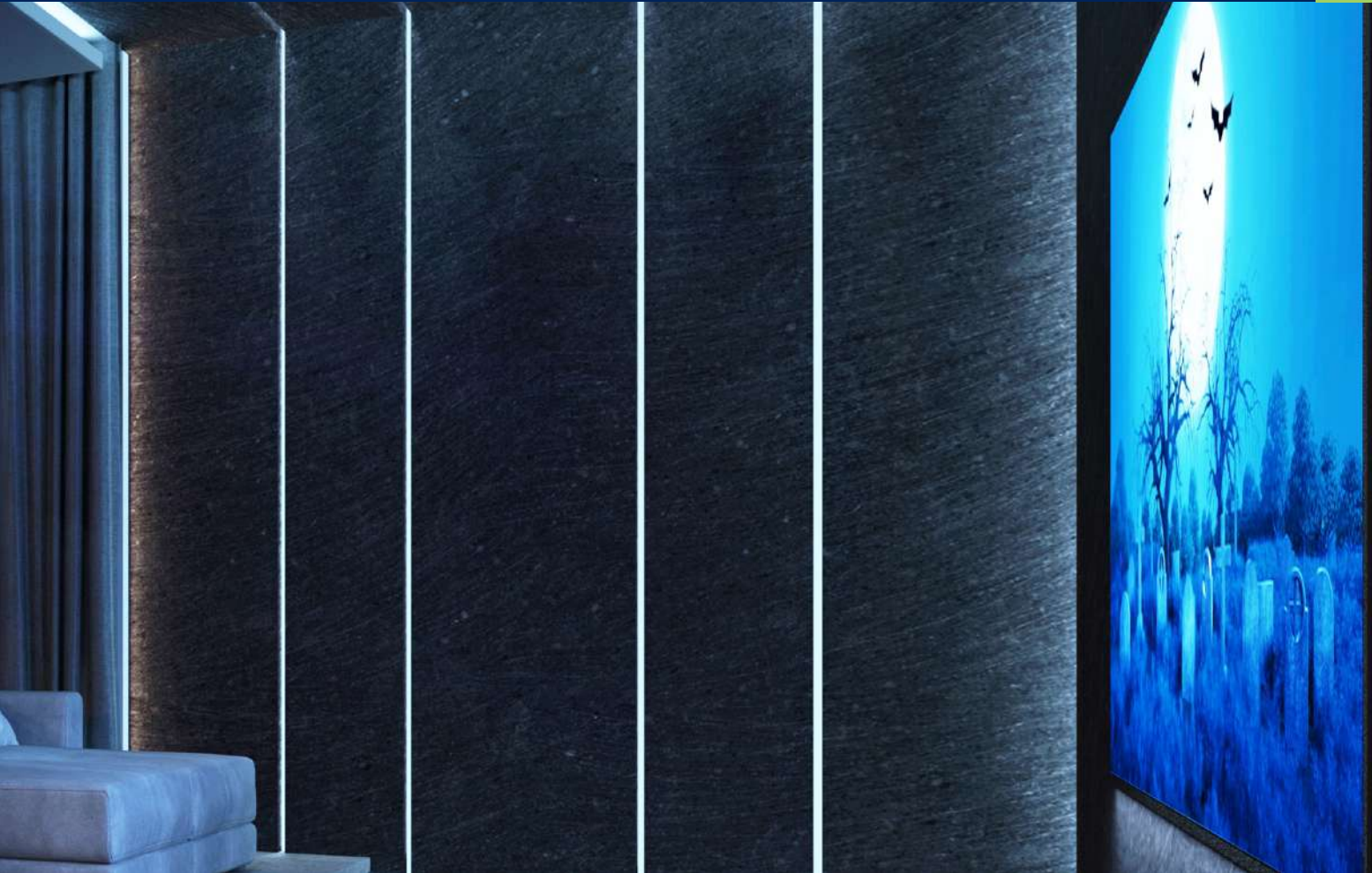
Darüber hinaus sind Projektor-Deckenhalterungen für die Installation an schrägen Decken erhältlich. Eine Auswahl von Modellen ist auch mit der System 2-Reihe kompatibel, um individuelle Lösungen zu ermöglichen, z. B. wenn besonders hohe Decken eine größeren Absenkung erfordern.

Das einzigartige „Karussell“-Montageplattendesign, das bei mehreren Produkten zu finden ist, sorgt für universelle Kompatibilität. Mikro-Einstellfunktionen ermöglichen eine einfache Positionierung der montierten Projektoren für ein perfekt ausgerichtetes Projektionsbild.

Die vollständige technische Beschreibung, einschließlich der Farboptionen, finden Sie über den QR-Code des Produkts auf der Online-Seite.

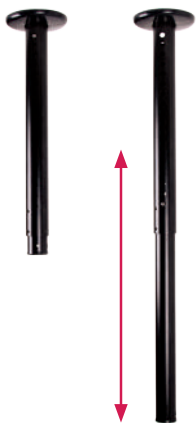
Primäre Merkmale

- Optionen zur direkten Montage an der Decke für eine bündige Installation oder an einem Rohr für eine längere Absenkung
- Kompatibel mit dem B-Tech System 2 Profi-Sortiment und 1,5" (38mm) NPT-Rohrsystemen
- Vormontiert für einfache Drei-Schritt-Installationen
- Mikro-Einstellung für Kurzstanz-Projektoren
- Integriertes Kabelmanagement für eine elegante Installation
- Einzigartige „Karussell“-Montageplatte für universelle Kompatibilität
- Lieferung mit Universalbefestigungen, passend für die meisten Projektoren mit M2,5, M3, M4, M5 und M6 Befestigungen
- Farboptionen umfassen schwarze und weiße Deckenhalterungen
- Komplettes Befestigungsmaterial inklusive



Deckenabsenkungsoptionen

Einstellbare Absenkung (AD)



Werkzeuglose einstellbare Absenkung in 25mm Schritten

Feste Absenkung (FD)



Auswahl diverser Rohrlängen



Kabelmanagement

Integriertes Kabelmanagement ermöglicht die Durchführung der Kabel durch die Rohre und den Kabelausgang an der Deckenplatte



Montageoptionen

Neigbare Deckenplatte geeignet für schräge Decken, geliefert mit festen Absenk-Halterungen



Universelle Montage

Karussell-Montage-Design mit einstellbaren Verlängerungen passend für die meisten Projektoren

■ **BT899**
Projektor
Deckenhalterung
 mit Mikro-Justierung



Max. Belastung	Gier-Winkel	Roll-Winkel	Nick-Winkel	QR
25kg	360°	-13° / +13°	-6° / +6°	

■ **BT899-AD**
Projektor
Deckenhalterung
 mit einstellbarer Absenkung
 und Mikro-Justierung



Max. Belastung	Gier-Winkel	Roll-Winkel	Nick-Winkel	QR
25kg	360°	-13° / +13°	-6° / +6°	

■ **BT899-FD**
Projektor
Deckenhalterung
Feste Absenkung
 mit Mikro-Justierung



Rohre in 5 Längen erhältlich

BT899-FD050	0.5m Rohre
BT899-FD100	1m Rohre
BT899-FD150	1.5m Rohre
BT899-FD200	2m Rohre
BT899-FD300	3m Rohre

Max. Belastung	Gier-Winkel	Roll-Winkel	Nick-Winkel	QR
25kg	360°	-13° / +13°	-6° / +6°	

■ **BT899XL**
XL Projektor
Deckenhalterung
 mit Mikro-Justierung



Max. Belastung	Gier-Winkel	Roll-Winkel	Nick-Winkel	QR
25kg	360°	-13° / +13°	-6° / +6°	

■ **BT899XL-AD**
XL Projektor
Deckenhalterung
 mit einstellbarer
 Absenkung
 und Mikro-Justierung



Max. Belastung	Gier-Winkel	Roll-Winkel	Nick-Winkel	QR
25kg	360°	-13° / +13°	-6° / +6°	

■ **BT899XL-FD**
XL Projektor
Deckenhalterung
Feste Absenkung
 mit Mikro-Justierung



Rohre in 5 Längen erhältlich

BT899XL-FD050	0.5m Rohre
BT899XL-FD100	1m Rohre
BT899XL-FD150	1.5m Rohre
BT899XL-FD200	2m Rohre
BT899XL-FD300	3m Rohre

Max. Belastung	Gier-Winkel	Roll-Winkel	Nick-Winkel	QR
25kg	360°	-13° / +13°	-6° / +6°	

BT893
Schwerlast-Projektor-Deckenhalterung mit Mikro-Justierung



Max. Belastung 70kg | Gier-Winkel 25° | Roll-Winkel ±10° / +20° | Nick-Winkel ±5°

Präzise Mikro-Einstellung mit Rändelrädern



BT893-AD
Schwerlast-Projektor-Deckenhalterung mit einstellbarer Absenkung und Mikro-Justierung



Max. Belastung 70kg | Gier-Winkel 45° | Roll-Winkel ±10° / +20° | Nick-Winkel ±5°

BT893-FD
Schwerlast-Projektor-Deckenhalterung Feste Absenkung mit Mikro-Justierung



- Rohre in 5 Längen erhältlich
- BT893-FD050 0.5m Rohre
 - BT893-FD100 1m Rohre
 - BT893-FD150 1.5m Rohre
 - BT893-FD200 2m Rohre
 - BT893-FD300 3m Rohre

Max. Belastung 70kg | Gier-Winkel 45° | Roll-Winkel ±10° / +20° | Nick-Winkel ±5°

Projektordeckenhalterungen

Modell-Nummer	Max. Belastung	Max. Befestigungen	Winkel	Schwenk/Gier Winkel	Neige/-Nick Winkel	Mikro-Einstellung Neigbar	Optionale Verlängerung	Werkzeuglose Einstellung Deckenhalterung	Absenkung	System 2 Kompatibel
BT899	25kg	370mm	+/-6°	360°	+/-13°	k. A.	k. A.	k. A.	122mm	<input checked="" type="checkbox"/>
BT899-AD	25kg	370mm	+/-6°	360°	+/-13°	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	743-1143mm	k. A.
BT899-FD	25kg	370mm	+/-6°	360°	+/-13°	k. A.	k. A.	k. A.	0.5M / 1M / 1.5M / 2M / 3M	k. A.
BT899XL	25kg	493mm	+/-6°	360°	+/-13°	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	98.5mm	<input checked="" type="checkbox"/>
BT899XL-AD	25kg	493mm	+/-6°	360°	+/-13°	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	728-1128mm	k. A.
BT899XL-FD	25kg	493mm	+/-6°	360°	+/-13°	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	0.5M / 1M / 1.5M / 2M / 3M	k. A.
BT893	70kg	873mm	+/-5°	25°	+20° / -10°	+/-5°	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	153mm	<input checked="" type="checkbox"/>
BT893-AD	70kg	873mm	+/-5°	45°	+20° / -10°	+/-5°	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	766-1186mm	k. A.
BT893-FD	70kg	873mm	+/-5°	45°	+20° / -10°	+/-5°	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	0.5M / 1M / 1.5M / 2M / 3M	k. A.

■ Klein / Mittel ■ Groß ■ Extra Groß

Lautsprecherhalterungen



Die Lautsprecherwandhalterungen und Bodenständer von B-Tech sind für eine umfangreiche Auswahl an Lautsprechern geeignet. Sie sind sowohl für den Endverbraucher als auch für den professionellen Markt ideal.

Lautsprecher haben in den letzten Jahren dank der wachsenden Begeisterung für private Netzwerktechnik und kabellose Lautsprechersysteme einen Aufschwung erlebt. Das Angebot an Lautsprecherhalterungen von B-Tech ist ideal für eine Großzahl der beliebtesten Lautsprechermarken und Soundbars. Die Wandhalterung BT77 ist zudem mit den System 2 und System X Komponenten kompatibel und kann unter Verwendung von Zubehörschellen an Rohren oder direkt an B-Tech-Säulen montiert werden. Somit eignet sie sich hervorragend zum Hinzufügen weiterer Lautsprecher zu einer größeren AV-Installation, wie z. B. einem Multi-Screen-Setup, welches in Send- und Kontrollräumen zum Einsatz kommt.

Jede Halterung verfügt über eigene, einzigartige Eigenschaften, um ein maximales Klangerlebnis zu ermöglichen, sei es die einfache Einstellbarkeit der Neigung und Schwenkung der Wandhalterungen oder dieschallisolierenden Eigenschaften der Atlas-Lautsprecherständer. Die Ventry-Reihe von B-Tech bietet ein ideales Gesamtsystem für die Verwendung mit Sonos und anderen High-End-Lautsprechersystemen.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.

Primäre Merkmale

- Wandhalterungen und Bodenständer für kleine bis große Lautsprecher, einschließlich Sonos und Soundbars
- Lieferung paarweise
- Lautsprecherhalterung einstellbar auf-/ab- und seitwärts
- Lautsprecherwandhalterung mit Seitenklemmen (BT77) für alle gängigen Lautsprecher, auch für Modelle mit gebogener Front
- Universelle Soundbar-Halterung für unterschiedlichste Soundbars, Montage direkt an die Rückseite des Bildschirms
- Doppelsäulen-Lautsprecherständer, erhältlich in 3 verschiedenen Höhen, Lieferung mit Top- und Bodenspikes
- Bodenständer für alle Arten von Böden geeignet, sowohl für Holz- als auch Teppichböden



**Lautsprecher
Wandhalterungen**



**Soundbar
Halterung**



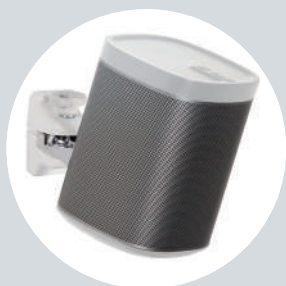
**Lautsprecher
Bodenständer**





Ultragrip Pro™

Einstellbare Seitenklemme:
135-280mm



BT332 Verfügt über eine patentierte Kugelklemme für eine einfache auf/ab- und seitliche Einstellung des Lautsprechers



BT15 Zeichnet sich durch verlängerbare Arme aus zur Anpassung an verschiedene Lautsprechergrößen



BTV914 Wird an einer Bildschirmhalterung befestigt ober- oder unterhalb des Bildschirms

■ BT77 Lautsprecher Wandhalterungen Mit Seitenklemmen mit Neigung & Schwenkung (Paar)



Max. Belastung	Neigbar	Schwenkung	QR Code
25kg	25° 25°	180°	

■ BT332 Lautsprecher Wandhalterungen mit Neigung & Schwenkung (Paar)



Patents NOs: 1546599 / 603 17 222.9 / 7523906 (US)

Max. Belastung	Neigbar	Schwenkung	QR Code
5kg	20° 20°	180°	

■ BT15 Zentrale Lautsprecher Wandhalterung mit Einstellbaren Armen



Max. Belastung	QR Code
15kg	

■ BTV914 Universal Soundbar Halterung



Max. Belastung	QR Code
10kg	



Inklusive Top- und Bodenspikes



Alternative Schaumstoffpads inklusive



Spikes mit Bodenschonern im Lieferumfang

■ BT604 Atlas™ Lautsprecherständer 40cm (Paar)



■ BT606 Atlas™ Lautsprecherständer 60cm (Paar)



■ BT608 Atlas™ Lautsprecherständer 80cm (Paar)



Lautsprecherhalterungen

Modell Nummer	Halterungen	Paarweise Lieferung (Für 2 Lautsprecher)	Max. Belastung	Neigung	Schwenkung	Tiefenerweiterung	Höhe	Plattform Größe	Lautsprecher Befestigungen	System 2 Kompatibel	Farb-Optionen
BT77	Wand	<input checked="" type="checkbox"/>	25kg	+/-25°	180°	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BT332	Wand	<input checked="" type="checkbox"/>	5kg	+/-20°	180°	k. A.	k. A.	k. A.	Einzelpunkt-Montage / Doppelpunkt-Montage / Schlüsselloch-Montage	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>
BT15	Wand	k. A.	15kg	k. A.	k. A.	180-290mm	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
BTV914	Bildschirm	k. A.	10kg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
BT604	Boden	<input checked="" type="checkbox"/>	50kg	k. A.	k. A.	k. A.	40cm	190x190mm	k. A.	k. A.	k. A.
BT606	Boden	<input checked="" type="checkbox"/>	25kg	k. A.	k. A.	k. A.	60cm	160x160mm	k. A.	k. A.	k. A.
BT608	Boden	<input checked="" type="checkbox"/>	15kg	k. A.	k. A.	k. A.	80cm	125x125mm	k. A.	k. A.	k. A.

Komponentenprogramme für individuelle Lösungen

Die B-Tech-Komponentenprogramme sind modular aufgebaute Systeme, mit denen kundenspezifische Systeme für nahezu jede Anwendung realisiert werden können. Dank tausender möglicher Konfigurationen sind die Möglichkeiten dieser umfassenden Produktpalette unbegrenzt.

Die vielseitigen Programme System X, System 2, System V und die Bodenständer funktionieren nach dem Baukastenprinzip und sind untereinander austauschbar. Es gibt eine Vielzahl unterschiedlicher Komponenten: Freistehende oder mobile Sockel, eine große Auswahl an Wand- und Deckenhalterungen und viele verschiedene Bildschirm-Interfacearme. Flachbildschirmhalterungen mit dem Symbol für die Kompatibilität einer Schelle, können mit Ø50mm Rohren des Systems 2 an den Bodenständern verwendet werden. System X kann auch mit System 2 Rohren und Schellen für Decken- oder Sonderinstallationen verwendet werden. Die Installationen lassen sich zudem mit einer Vielzahl anderer Geräte wie AV-Ablagen, Mediaplayern oder kleineren Bildschirmen ergänzen.



Montageanleitungen

Entdecken sie alle
Montagemöglichkeiten
Komponentensystem:

Ab Seite 114



SYSTEM X™

S.104

Multi-Screen Montagesystem
Videowände, Menue Boards & Spezielle
Einzelbildschirm Lösungen



SYSTEM 2™

S.120

Ø50mm Rohrmontage Installationen
Decke, Wand oder Boden-An-Decke-Anwendungen

Komponentenprogramme für individuelle Lösungen

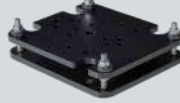
Die **Komponenten** sind individuelle Standard-Produkte, die wie ein riesiger Meccano-Bausatz zusammenpassen. So lassen sich individuelle Lösungen in einer nahezu unbegrenzten Zahl unterschiedlicher Konfigurationen erstellen



Wandhalterungen



Deckenhalterungen



Bodensockel



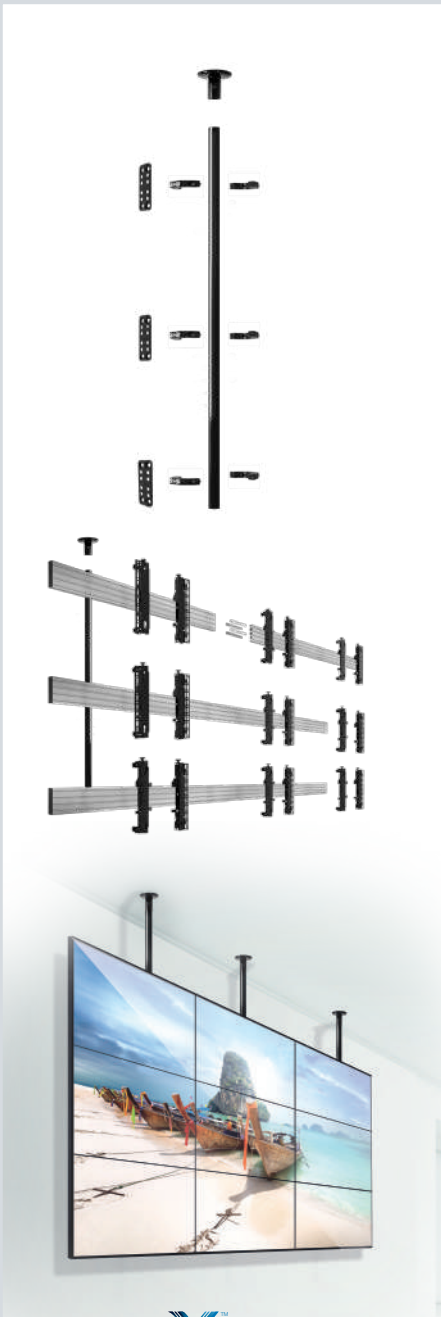
Rohre & Säulen



Bildschirm-
interfaces



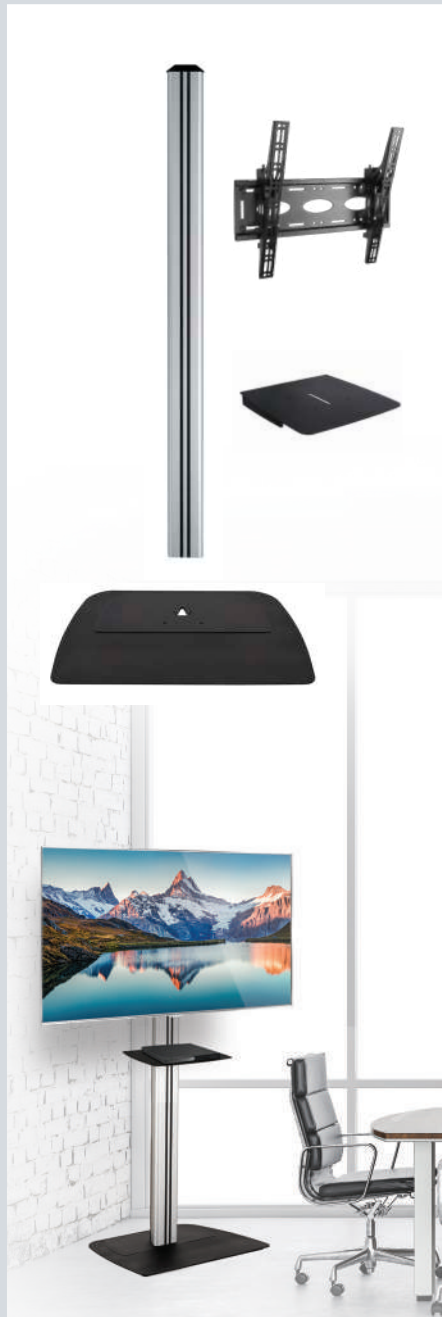
Zubehör



SYSTEM X™
SYSTEM 2™

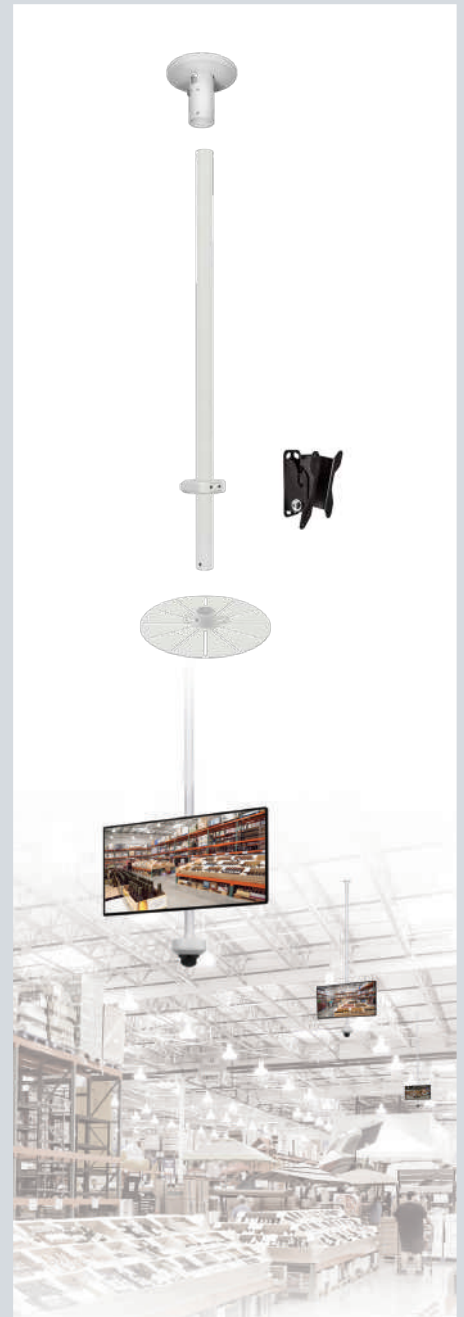
S.112

Verwenden Sie System X & System 2 zusammen



S.134

Bodenständer
Komponenten



S.140

SYSTEM V™
Komponentenprogramme
& Komplett Montagekits

Komponentenprogramm



Das System X ist ein hochwertiges, komponentenbasiertes System, das für professionelle AV-Installationen entwickelt wurde.

Das System ist ideal für Displays mit mehreren Bildschirmen und bietet eine umfassende Auswahl an Halterungen und Komponenten für Wand-, Boden- und Deckeninstallationen. Für mehr Flexibilität und Zweckmäßigkeit werden die Komponenten individuell geliefert, um kundenspezifische Installationen für nahezu jede Anwendung zu ermöglichen.

Das Programm basiert auf einem modularen Prinzip, bei dem extrudierte Aluminiumschienen und -säulen zur Wand- oder Bodenmontage von Displays verwendet werden. System X lässt sich zudem mit den Rohr- und Schellenhalterungen von System 2 für Decken- oder Sonderinstallationen verwenden. Schienen und Säulen lassen sich mit Verlängerungssätzen erweitern, und je nach Art des Bildschirms und der Installation steht eine Auswahl an Interface-Armen zur Verfügung. Das Zubehör wurde so entwickelt, dass eine übersichtliche Installation für fast alle Anforderungen gewährleistet ist.

In den Anleitungen auf den folgenden Seiten finden Sie einen Gesamtüberblick über die System X-Montagemöglichkeiten. Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.



Multi Screen Bodenständer



Multi Screen Wandhalterungen



Individuelle Lösungen



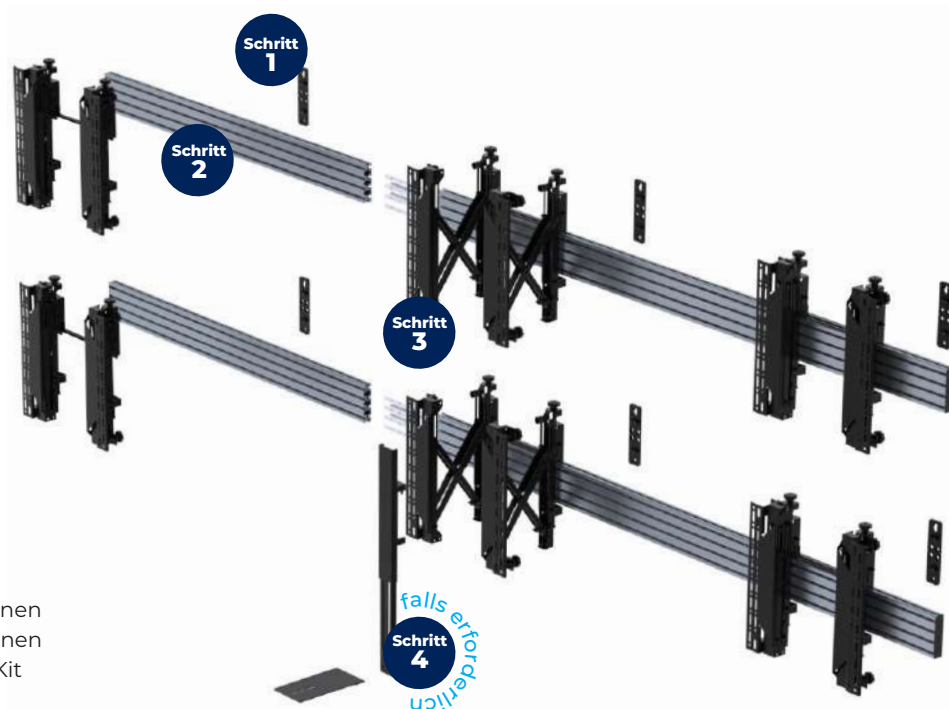


Schnellstart-Anleitung 3x2 Videowand Halterung

Die folgende Schnellstart-Anleitung veranschaulicht die Schritte, die zum Aufbau einer wandmontierten 3x2-Videowandinstallation, mit zusätzlicher Kamera Ablagefläche bei Verwendung der System X-Reihe, empfohlen werden. Folgen Sie den aufgeführten Schritten und erstellen Sie Ihre individuelle Installation nach Ihren Bedürfnissen. Beginnen Sie mit den Basiselementen und fügen Sie dann weiteres Zubehör nach Ihren Bedürfnissen hinzu, wie beispielsweise Bildschirme etc.

Für weitere Informationen oder alternative Installationen dieses Programms, kontaktieren Sie uns bitte technical@btechavmounts.com

MULTI-SCREEN WANDINSTALLATIONEN



Erstellt mit den folgenden B-Tech Komponenten

- 6x **BT8390-WFK1** Wand-Befestigungs-Kit
- 2x **BT8390-200** Horizontale Montageschienen
- 2x **BT8390-070** Horizontale Montageschienen
- 2x **BT8390-EXT** Schienen-Verlängerungs-Kit
- 6x **BT8390-VESA400MAP** Interface-Arme
- 1x **BT8390-SA** Einstellbarer Montagearm
- 1x **BT7863** Kleine Komponentenablage

Schritt 1:

Wandbefestigung auswählen

WANDHALTERUNGEN	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8390-WFK1 <i>(abgebildet)</i>	Schienen Befestigungs-Kit
BT8390-WFK2	Schienen Befestigungs-Kit
BT8390-WFK3	Doppelschienen Befestigungs-Kit
BT8390-WFK4	Horizontales Schienen Befestigungs-Kit
BT8390-WFK5	Tiefeneinstellbares Schienen Befestigungs-Kit
BT8390-WFK6	Tiefen- und höheneinstellbares Schienen Befestigungs-Kit



Schritt 2:

Montageschiene auswählen

MONTAGESCHIENEN	
PRODUKT CODE	LÄNGE*
BT8390-050	0.5m
BT8390-070 <i>(abgebildet)</i>	0.7m
BT8390-100	1m
BT8390-150	1.5m
BT8390-175	1.75m
BT8390-200 <i>(abgebildet)</i>	2m

*Schienen Verlängerungskits können bei Bedarf die Schienen verlängern. Wählen Sie einfach eine zusätzliche Schiene aus.

VERBINDUNGSSTÜCK	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8390-EXT <i>(abgebildet)</i>	Schienen Verlängerungskit

Schritt 3:

Interface-Arme auswählen

BILDSCHIRMHALTERUNGEN			
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	VESA*	
BT8390-VESA200F	Feste Interface-Arme	200	
BT8390-VESA200T	Interface-Arme mit Neigung	200	
BT8390-VESA400F	Feste Interface-Arme	400	
BT8390-VESA400T	Interface-Arme mit Neigung	400	
BT8390-VESA400MAF	Interface-Arme mit Mikro-Justierung	400	
BT8390-VESA400MAP <i>(abgebildet)</i>	Pop-Out Interface-Arme	400	
BT8390-VESA600F	Feste Interface-Arme	600	
BT8390-VESA800F	XL Feste Interface-Arme	800	
BT8390-VESA1200F	XXL Feste Interface-Arme	1200	

*VESA Abmessungen beziehen sich auf die vertikalen Befestigungen. Interface-Arme können horizontal an jeder beliebigen Stelle der Schiene befestigt werden

Schritt 4: *(falls erforderlich)*

Zubehör hinzufügen

ABLAGEN & ADAPTER	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8390-SA <i>(abgebildet)</i>	Einstellbarer Montagearm
BT7863 <i>(abgebildet)</i>	Kleine AV-Ablage
BT7032	Mittlere AV-Ablage
BT7033	Große AV-Ablage
BT7871 / BT7873 / BT7874 / BT7875 / BT7877 / BT7878 / BT7879	Video Bar Montageplatte
BT7884	Herunterklappbares AV-Ablagefach
BT7888	Festes Ablagefach



Schnellstart-Anleitung

3x3 Videowand

Boden-An-Decke Installation

Die folgende Schnellstart-Anleitung veranschaulicht die Schritte, die zum Aufbau einer Boden-an-Decke 3x3-Videowandinstallation, unter Verwendung beider Programme (System X und System 2), empfohlen werden. Folgen Sie den aufgeführten Schritten und erstellen Sie Ihre individuelle Installation nach Ihren Bedürfnissen. Beginnen Sie mit den Basiselementen und fügen dann weiteres Zubehör nach Ihren Bedürfnissen hinzu, wie beispielsweise Bildschirme etc. Für weitere Informationen oder alternative Installationen dieses Programms, kontaktieren Sie uns bitte unter technical@btechavmounts.com

MULTI-SCREEN BODEN-AN-DECKENHALTERUNG

Erstellt mit den folgenden B-Tech Komponenten

- 4x BT7822 Deckenhalterung
- 2x BT7850-150 Ø50mm Rohre
- 6x BT8390-CFK Schellen-Montage-Kit
- 3x BT8390-200 Horizontale Montageschienen
- 12x BT7052 Ø50mm Zubehörschellen
- 9x BT8390-VESA400MAF Interface-Arme
- 2x BT7850-200 Ø50mm Rohre
- 2x BT7823 Inneres Rohr-Verbindungsstück

Schritt 1:

Deckenhalterung auswählen

DECKENHALTERUNGEN

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7807	Doppelrohr-Deckenhalterung
BT7808	Deckenhalterung mit Neigung
BT7822 (abgebildet)	Deckenhalterung

SPEZIAL-HALTERUNGEN

BT7012	Pfetten-Halterung
BT7017	Balkenträger-Halterung
BT7825	Traversenklemme
BT7831	Wandmontage-Halterung

Schritt 2:

Ø50mm Rohr auswählen

ROHRE

PRODUKT CODE	LÄNGE*
BT7850-050	0.5m
BT7850-100	1m
BT7850-150 (abgebildet)	1.5m
BT7850-200 (abgebildet)	2m
BT7850-300	3m

*Rohr-Verbinders können bei Bedarf Rohre verlängern. Wählen Sie einfach ein zusätzliches Rohr zum Verbinden aus, nachdem Sie ein Verbindungsstück ausgesucht haben (siehe unten).

VERBINDUNGSSTÜCK

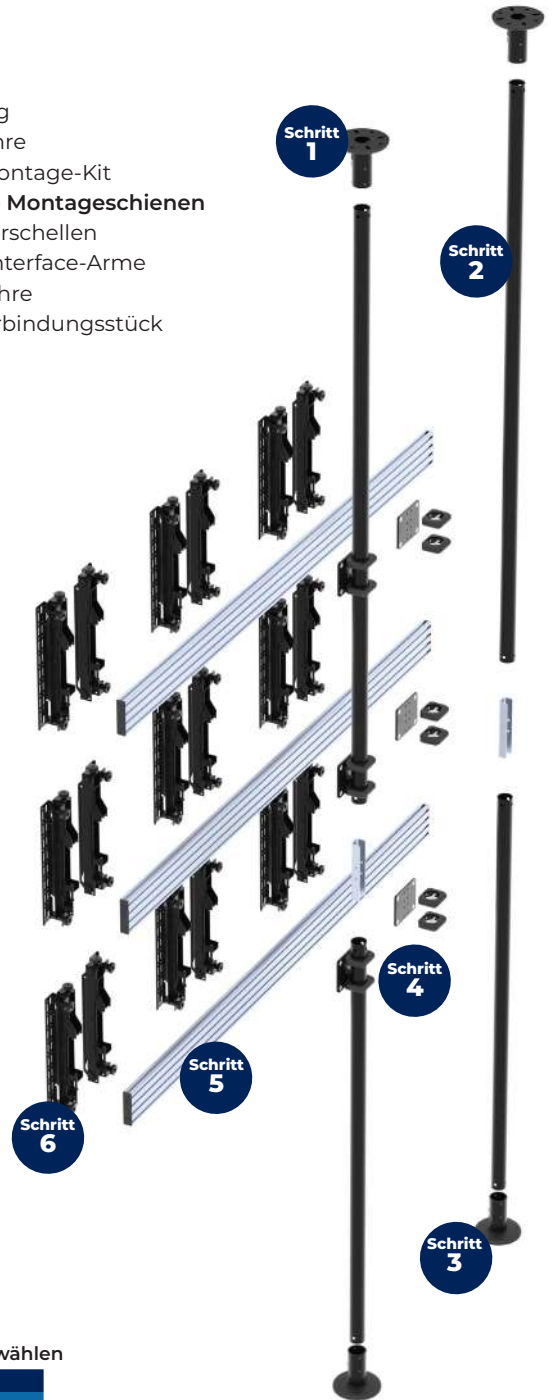
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7823 (abgebildet)	Inneres Rohr-Verbindungsstück
BT7824	Äußeres Rohr-Verbindungsstück

Schritt 3:

Bodenbefestigung auswählen

BODENBEFESTIGUNG

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7056	Boden-Befestigungs-Kit
BT7807	Doppel Rohr Boden/Deckenhalterung
BT7822 (abgebildet)	Boden/Deckenhalterung
BT7831	Wandmontage-Halterung



Schritt 4:

Schellen Montage-Kit & Schellen auswählen

PRODUKT CODE BESCHREIBUNG

SCELLEN MONTAGE-KIT

BT8390-CFK Schellen Montage-Kit

SCELLEN

BT7051	Schwerlast Zubehörschelle
BT7052 (abgebildet)	Zubehörschelle
BT7841	2-teilige Zubehörschelle

Schritt 5:

Montageschiene auswählen

MONTAGESCHIENEN

PRODUKT CODE	LÄNGE*
BT8390-050	0.5M
BT8390-070	0.7m
BT8390-100	1m
BT8390-150	1.5m
BT8390-175	1.75m
BT8390-200 (abgebildet)	2m

*BT8390-EXT Schienenverlängerung zur Verlängerung der Schienen

Schritt 6:

Interface-Arme auswählen

BILDSCHIRMHALTERUNGEN

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	VESA*
BT8390-VESA200F	Feste Interface-Arme	200
BT8390-VESA200T	Interface-Arme mit Neigung	200
BT8390-VESA400F	Feste Interface-Arme	400
BT8390-VESA400T	Interface-Arms mit Neigung	400
BT8390-VESA400MAF (abgebildet)	Interface-Arme mit Mikro-Justierung	400
BT8390-VESA400MAP	Pop-Out Interface-Arme	400
BT8390-VESA600F	Feste Interface-Arme	600
BT8390-VESA800F	XL Feste Interface-Arme	800
BT8390-VESA1200F	XXL Feste Interface-Arme	1200

*VESA Abmessungen beziehen sich auf die vertikalen Befestigungen. Interface-Arme können horizontal an jeder beliebigen Stelle der Schiene befestigt werden

SYSTEM X™

Schnellstart-Anleitung

Hochformatige gebogene Multi-Screen Medienwand auf Bodenständer

Die folgende Schnellstart-Anleitung veranschaulicht die Schritte, die zum Aufbau einer freistehenden gebogenen Videowandinstallation mit 10 Bildschirmen, unter Verwendung des System X Programms, empfohlen werden. Folgen Sie den aufgeführten Schritten und erstellen Sie Ihre individuelle Installation nach Ihren Bedürfnissen. Beginnen Sie mit den Basiselementen und fügen dann weiteres Zubehör nach Ihren Bedürfnissen hinzu, wie beispielsweise Bildschirme etc.

Für weitere Informationen oder alternative Installationen dieses Programms, kontaktieren Sie uns bitte unter technical@btechavmounts.com

KONTROLLRÄUME



Erstellt mit den folgenden B-Tech Komponenten

- 6x **BT8380-BASE** Freistehende Bodensockel
- 6x **BT8380** Vertikale Säulen
- 6x **BT8390-WFK3** Schienen Befestigungs-Kit
- 10x **BT8390-100** Horizontale Montageschienen
- 8x **BT8390-AAC** Verbindungsstück zur Winkeleinstellung
- 10x **BT8390-VESA800F** Interface-Arme

Schritt 1:

Bodensockel auswählen

BODENSOCKEL	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8380-BASE <i>(abgebildet)</i>	Freistehender Sockel*
BT8380-SHB	Kurzer freistehender Sockel
BT8380-FFB	Verschraubbarer Sockel
BT8380-FSB	Freistehende Base
BT8380-AFB	Verschraubbarer Sockel mit Nivellierung

***BT8380-CASTORS** zur Verwendung eines mobilen Ständers

ROLLEN	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8380-CASTORS	Rollen

Schritt 2:

Säule auswählen

VERTIKALE SÄULEN	
PRODUKT CODE	HÖHE*
BT8380-180 <i>(abgebildet)</i>	1.8m
BT8380-060	0.6m

SÄULENVERLÄNGERUNG	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG

BT8380-EXTV Säulen Verlängerungs-Kit

*Säulen Verlängerungs-Kit zur Erweiterung der Säulenhöhe

Schritt 3:

Schiene-Säulen-Verbinder hinzufügen

VERBINDUNGS-KIT	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8380-JPK	Schiene-Säulen-Verbinder
BT8380-JPT	Schiene-Säulen-Verbinder mit Neigung
BT8380-WFK3 <i>(abgebildet)</i>	Doppelschiene-Säulen-Verbinder

Schritt 4:

Montageschiene auswählen

MONTAGESCHIENEN	
PRODUKT CODE	LÄNGE*
BT8390-050	0.5m
BT8390-070	0.7m
BT8390-100 <i>(abgebildet)</i>	1m
BT8390-150	1.5m
BT8390-175	1.75m
BT8390-200	2m

***BT8390-EXT** Schienen Verlängerungs-Kit zur Verlängerung der Schienen

Schritt 5:

Schienen-Verbinder hinzufügen

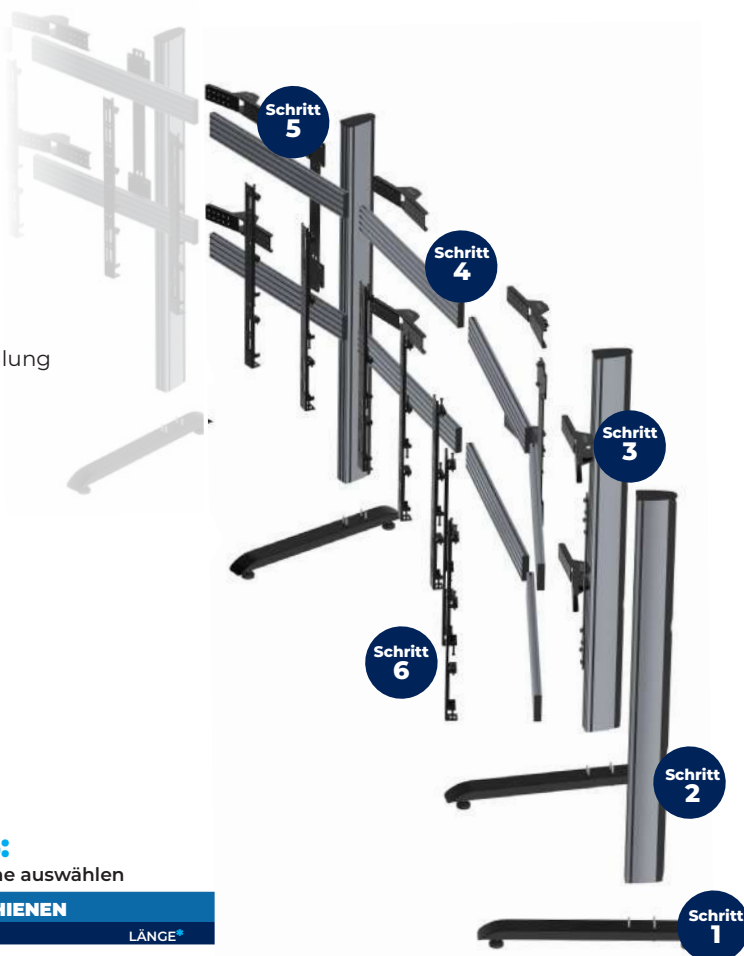
SCHIENEN-VERBINDER	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8390-EXT	Schienen Verlängerungs-Kit
BT8390-AAC <i>(abgebildet)</i>	Verbindungsstück zur Winkeleinstellung

Schritt 6:

Interface-Arme auswählen

BILDSCHIRMHALTERUNGEN		
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	VESA*
BT8390-VESA200F	Feste Interface-Arme	200
BT8390-VESA200T	Interface-Arme mit Neigung	200
BT8390-VESA400F	Feste Interface-Arme	400
BT8390-VESA400T	Interface-Arme mit Neigung	400
BT8390-VESA400MAF	Interface-Arme mit Mikro-Justierung	400
BT8390-VESA400MAP	Pop-Out Interface-Arme	400
BT8390-VESA600F	Feste Interface-Arme	600
BT8390-VESA800F <i>(abgebildet)</i>	XL Interface-Arme	800
BT8390-VESA1200F	XXL Interface-Arme	1200

*VESA Abmessungen beziehen sich auf die vertikalen Befestigungen. Interface-Arme können horizontal an jeder beliebigen Stelle der Schiene befestigt werden



SYSTEM X

Schnellstart-Anleitung

Media-Wand Verschraubbarer Bodenständler Mit Neigung

Die folgende Schnellstart-Anleitung veranschaulicht die Schritte, die zum Aufbau einer typischen Medienwandinstallation in Rundfunkanstalten, die oft sehr verschiedene Bildschirmgrößen und Setups benötigt, empfohlen werden. Folgen Sie den aufgeführten Schritten und erstellen Sie Ihre individuelle Installation nach Ihren Bedürfnissen. Beginnen Sie mit den Basiselementen und fügen dann weiteres Zubehör nach Ihren Bedürfnissen hinzu, wie beispielsweise Bildschirme oder Zubehör etc.

Für weitere Informationen oder alternative Installationen dieses Programms, kontaktieren Sie uns bitte unter technical@btechavmounts.com

RUNDFUNK

Erstellt mit den folgenden **B-Tech Komponenten**

- 4x **BT8380-FFB** Verschraubbarer Bodenständler
- 4x **BT8380** Vertikale Säulen
- 4x **BT8380-JPK** Schienen Verbindungs-Kit
- 4x **BT8380-JPT** Schienen Verbindungs-Kit mit Neigung
- 4x **BT8390-175** Horizontale Montagesschienen
- 2x **BT8390-EXT** Schienen-Verbinder
- 4x **BT8390-VESA200T** VESA 200 Interface-Arme
- 4x **BT8390-VESA400T** VESA 400 Interface-Arme
- 1x **BT77** Lautsprecherhalterungen
- 2x **BT7032** AV-Komponentenablagen



Schritt 1:

Bodensockel auswählen

BODENSOCKEL

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8380-BASE	Freistehender Sockel*
BT8380-SHB	Kurzer freistehender Sockel
BT8380-FFB (abgebildet)	Verschraubbarer Sockel
BT8380-FSB	Freistehender Sockel
BT8380-AFB	Einstellbarer Nivelliersockel

***BT8380-CASTORS** zur Verwendung eines mobilen Ständers

ROLLEN

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8380-CASTORS	Rollen

Schritt 2:

Säulen hinzufügen

VERTIKALE SÄULEN

PRODUKT CODE	HÖHE*
BT8380-180 (abgebildet)	1.8m
BT8380-060	0.6m

SÄULENVERLÄNGERUNG

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8380-EXTV	Säulen Verlängerungs-Kit

*Säulen Verlängerungs-Kit zur Erweiterung der Säulen

Schritt 3:

Schiene-Säule-Verbinder hinzufügen

VERBINDUNGS-KIT

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8380-JPK (abgebildet)	Schiene-Säulen-Verbinder
BT8380-JPT (abgebildet)	Schiene-Säulen-Verbinder mit Neigung
BT8380-WFK3	Doppelschiene-Säulen-Verbinder

Schritt 4:

Montageschienen auswählen

MONTAGESCHIENEN

PRODUKT CODE	LÄNGE*
BT8390-050	0.5m
BT8390-070	0.7m
BT8390-100 (abgebildet)	1m
BT8390-150	1.5m
BT8390-175	1.75m
BT8390-200	2m

***Schienenverlängerungskits** können zur Erweiterung der Schienen genutzt werden. Wählen Sie einfach eine zusätzliche Schiene und den entsprechenden Verbinder.

SCHIENEN-VERBINDER

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8390-EXT (abgebildet)	Schienen Verlängerungs-Kit

Schritt 5:

Interface-Arme auswählen

BILDSCHIRMHALTERUNGEN

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	VESA*
BT8390-VESA200F	Feste Interface-Arme	200
BT8390-VESA200T (abgebildet)	Interface-Arme mit Neigung	200
BT8390-VESA400F (abgebildet)	Feste Interface-Arme	400
BT8390-VESA400T	Interface-Arme mit Neigung	400
BT8390-VESA400MAF	Interface-Arme mit Mikro-Justierung	400
BT8390-VESA400MAP	Pop-Out Interface-Arme	400
BT8390-VESA600F	Feste Interface-Arme	600
BT8390-VESA800F	XL Feste Interface-Arme	800
BT8390-VESA1200F	XXL Feste Interface-Arme	1200

*VESA Abmessungen beziehen sich auf die vertikalen Befestigungen. Interface-Arme können horizontal an jeder beliebigen Stelle der Schiene befestigt werden

Schritt 6: (falls erforderlich) Zubehör hinzufügen

ABLAGEN & ADAPTER

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8390-SA	Einstellbarer Montagearm
BT7863 (abgebildet)	Kleine AV-Ablage
BT7032	Medium AV-Ablage
BT7033	Große AV-Ablage
BT7871 / BT7873 BT7874 / BT7875 / BT7877 / BT7878 / BT7879	Video Bar Montageplatte
BT7884	Herunterklappbares AV-Ablagefach
BT7888	Festes Ablagefach
BT77 (abgebildet)	Lautsprecherhalterung (1 Paar)

Schritt 1

Boden- oder wandmontierten Aufbau wählen

Wandhalterungen



BT8390-WFK1

BT8390-WFK2

BT8390-WFK5

BT8390-WFK6



BT8390-WFK3



BT8390-WFK4

Bodensockel



BT8380-FFB

BT8380-AFB

BT8380-RFB



BT8380-BASE

BT8380-SHB

BT8380-FSB

BT8380-Base Zubehör

Nur zur Verwendung mit BT8380-BASE



BT8380-CASTORS

BT8380-FBFK

Schritt 2

Höhe der Säule auswählen

Säulen

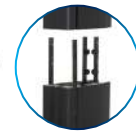
BT8380-060 (0.6m)
BT8380-180 (1.8m)



Farboptionen



Säulen Verlängerungs-Kit



Farboptionen



BT8380-EXTV

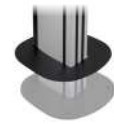
Säulen

Wandhalterungen



BT8380-WTB

Doppelbodenabschluss



BT8380-FFT



Farboptionen



BT8380-060 (0.6m)

BT8380-180 (1.8m)

Schritt 3

Länge der Montageschiene auswählen

Montageschienen

- BT8390-050 (0.5m)
- BT8390-070 (0.7m)
- BT8390-100 (1m)
- BT8390-150 (1.5m)
- BT8390-175 (1.75m)
- BT8390-200 (2m)



Schienen Verlängerungs-Kit



BT8390-EXT

Winkelverbinder



BT8390-AAC

Montageschienen

- BT8390-050 (0.5m)
- BT8390-070 (0.7m)
- BT8390-100 (1m)
- BT8390-150 (1.5m)
- BT8390-175 (1.75m)
- BT8390-200 (2m)



Verbindungs-Kit



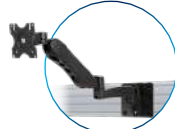
BT8380-JPK

BT8380-JPT

Adapter-Kit



Zur Verwendung mit Nicht-System-X Interfaces



BT8390-ADP

Schritt 4

Bildschirm Interface-Kit auswählen

Bildschirm Interface-Arme



BT8390-VESA200F

BT8390-VESA200T



BT8390-VESA400F

BT8390-VESA400T



BT8390-VESA400MAF

BT8390-VESA400MAP



BT8390-VESA600F

BT8390-VESA800F

BT8390-VESA1200F

Schritt 5 Zubehör hinzufügen



BT7884



BT7032

BT7033



BT8390-SA

BT7863

BT7866

BT7871-79

Schritt 1

SYSTEM2 Decke-, Wand- oder Bodenhalterung auswählen

Deckenhalterungen



Spezialhalterungen



Wandhalterungen



Bodenhalterungen



Schritt 2

Länge Der **SYSTEM2** Rohre auswählen

Ø50mm Rohre

Standard

- BT7850-050 (0.5m)
- BT7850-100 (1m)
- BT7850-150 (1.5m)
- BT7850-200 (2m)
- BT7850-300 (3m)

Schwerlast Nur in Schwarz erhältlich

- BT7853-200 (2m)
- BT7853-300 (3m)



Rohrring



BT7055

Rohrverbinder



BT7823

BT7824

BT7852

Ø50mm Rohre

Standard

- BT7850-050 (0.5m)
- BT7850-100 (1m)
- BT7850-150 (1.5m)
- BT7850-200 (2m)
- BT7850-300 (3m)

Schwerlast Nur in Schwarz erhältlich

- BT7853-200 (2m)
- BT7853-300 (3m)



Rohrring



BT7055

Schritt 3

Länge der SYSTEM X Montageschiene auswählen

Ø50mm Zubehörschellen



BT7841

BT7052

BT7051

Halterung für die Rohrschelle



BT8390-CFK

Montageschienen



- BT8390-050 (0.5m)
- BT8390-070 (0.7m)
- BT8390-100 (1m)
- BT8390-150 (1.5m)
- BT8390-175 (1.75m)
- BT8390-200 (2m)

Schienen Verlängerungskit



BT8390-EXT

Winkelverbinder



BT8390-AAC

Montageschienen



- BT8390-050 (0.5m)
- BT8390-070 (0.7m)
- BT8390-100 (1m)
- BT8390-150 (1.5m)
- BT8390-175 (1.75m)
- BT8390-200 (2m)

Schritt 4

SYSTEM X Interface Kit & Zubehör auswählen

Zubehör



BT7032

BT7033

BT7865

Zubehörmarm



BT8390-SA

BT7863

BT7866

BT7871-BT7879

Bildschirm Interface-Arme



BT8390-VESA200F

BT8390-VESA200T



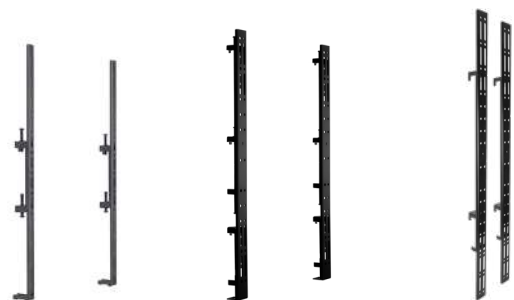
BT8390-VESA400F

BT8390-VESA400T



BT8390-VESA400MAF

BT8390-VESA400MAP



BT8390-VESA600F

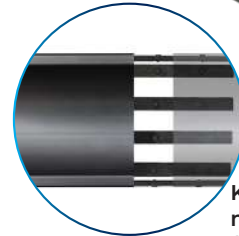
BT8390-VESA800F

BT8390-VESA1200F

BT8390 Horizontale Montageschienen



BT8390-EXT Schienen Verlängerungs-Kit



Kombinierbar
mit BT8390
Schienen



Schienen in 6 Längen erhältlich **

BT8390-050	0.5m Schienen	BT8390-150	1.5m Schienen
BT8390-070	0.7m Schienen	BT8390-175	1.75m Schienen
BT8390-100	1m Schienen	BT8390-200	2m Schienen

*Schienen können auf Anfrage zugeschnitten werden oder zur Verlängerung mit BT8390-EXT kombiniert werden

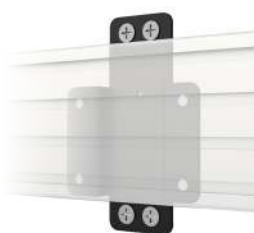
System X Schienen Befestigungs-Kits

BT8390-WFK1 Schienenmontage Halterung



Montiert eine BT8390 Schiene an die Wand

BT8390-WFK2 Schienenmontage Halterung



Wandplatte mit zusätzlicher Tiefe, ideal zur Verwendung mit System X Interface-Armen mit Neigung

BT8390-WFK3 Doppelschienen- montage Halterung



Montiert 2x BT8390 Schienen, ideal zur Verwendung mit BT8390-VESA800F Interface-Armen. Ebenso zur Verwendung mit BT8380 Säulen

BT8390-WFK5 Schienenmontage Halterung mit einstellbarer Tiefe



+/-5mm Tiefeneinstellung
Ideal für unebene Wände

BT8390-WFK6 Schienenmontage Halterung mit einstellbarer Tiefe & Höhe



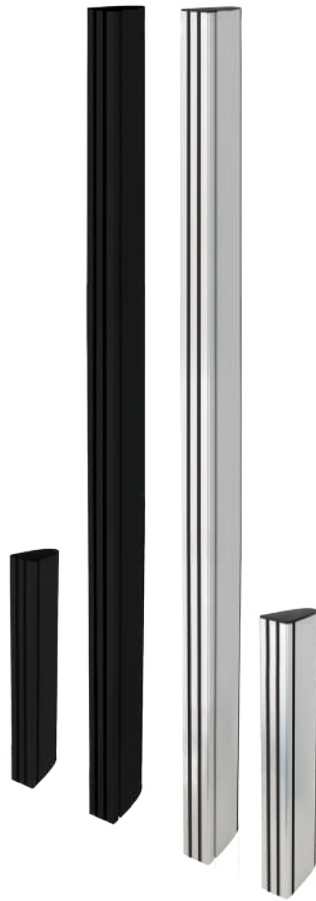
+/-10mm Tiefeneinstellung
+/-10mm Höheneinstellung
Gewährleistet eine präzise
Installation flach an der Wand

BT8390-WFK4 Schienenmontage Halterungen Wand-An-Wand

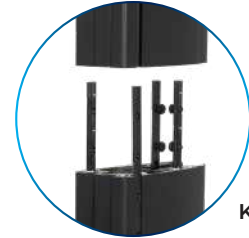


Ideal für die Montage der
System X Schienen zwischen
gegenüberliegenden Wänden

BT8380 Vertikale Säulen



BT8380-EXTV Säulen Verlängerungs-Kit



Kombinierbar
Mit BT8380
Säulen

*Für zusätzliche Höhe, Säulen können mit BT8380-EXTV miteinander verbunden werden



Säulen in 2 Höhen erhältlich*

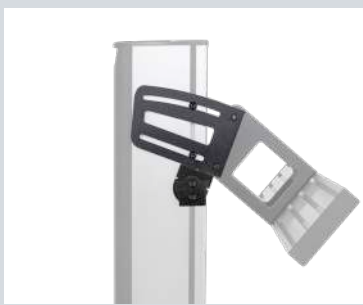
BT8380-060	0.6m Säule
BT8380-180	1.8m Säule

Verbindungs-Kits für System X Schienen



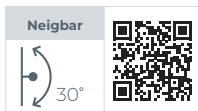
BT8380-JPK Verbindungsplatten-Satz

Verbindet BT8390 Schienen mit BT8380 Säulen



BT8380-JPT Verbindungsplatte Neigbar

Verbindet BT8390 Schienen mit BT8380 Säulen



BT8390-CFK Schellenmontage Halterung

Verbindet BT8390 Schienen mit System 2 Ø50mm Rohren mit Zubehörschellen





BT8380-BASE
Bodensockel
für Trolleys und Ständer



BT8380-SHB
Kurzer Bodensockel
für Ständer



BT8380-FSB
Freistehender Bodensockel



BT8380-FFB
Verschraubbarer Bodensockel



BT8380-AFB
Verschraubbarer Bodensockel
mit einstellbarer Nivellierplatte



Höhennivellierung ideal
Für unebene Flächen



BT8380-RFB
Ausziehbarer Bodensockel



System X Sockel

Modell	Halterung	Abmessungen	Max. Belastung (pro Säule)	Level Einstellung	Rollen Kompatibel
BT8380-BASE	Freistehend	950 x 86mm	200kg	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>
BT8380-SHB	Freistehend	600 x 86mm	50kg	k. A.	k. A.
BT8380-FSB	Freistehend	890 x 604mm	70kg	k. A.	k. A.
BT8380-FFB	Verschraubbar	240 x 240mm	200kg	k. A.	k. A.
BT8380-AFB	Verschraubbar	183 x 213mm	200kg	+/-13.5mm	k. A.
BT8380-RFB	Verschraubbar	262 x 88 x 406-806mm	150kg	k. A.	k. A.



EBENSO ERHÄLTlich

BT8380-CASTORS 4" Abriebfeste Gebremste Rollen

Passend für BT8380-BASE
(Lieferung paarweise)



■ **BT8390-VESA200F**
Interface-Arme
 für kleine / Medium Bildschirme

Max. Belastung	Max. VESA Vertikale	
 70kg	200	



■ **BT8390-VESA200T**
Interface-Arme mit Neigung
 für kleine / Medium Bildschirme

Max. Belastung	Max. VESA Vertikale	Neigbar	
 70kg	200	 20°	



■ **BT8390-VESA400F**
Interface-Arme
 für Medium / große Bildschirme

Max. Belastung	Max. VESA Vertikale	
 70kg	400	



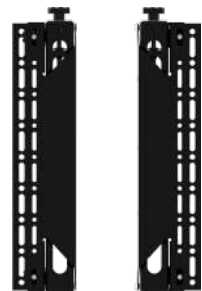
■ **BT8390-VESA400T**
Interface Arme mit Neigung
 für Medium / große Bildschirme

Max. Belastung	Max. VESA Vertikale	Neigbar	
 70kg	400	 20°	



■ **BT8390-VESA400MAF**
Interface-Arme mit Feinjustage
 für Medium / große Bildschirme

Max. Belastung	Max. VESA Vertikale	
 50kg	400	



■ **BT8390-VESA400MAP**
Pop-Out Interface-Arme mit Feinjustage
 für Medium / große Bildschirme

Max. Belastung	Max. VESA Vertikale	
 50kg	400	



BT8390-VESA600F Interface-Arme für große Bildschirme



Max. Belastung	Max. VESA Vertikale	
70kg	600	

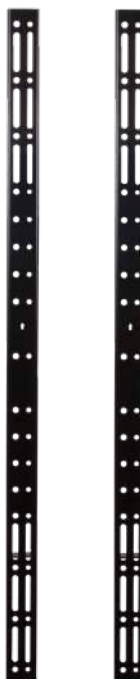
BT8390-VESA800F Interface-Arme für XL Bildschirme



Auf 1 oder 2 BT8390 Säulen montierbar

Max. Belastung 1 Schiene	Max. Belastung 2 Schienen	Max. VESA Vertikale	
70kg	200kg	800	

BT8390-VESA1200F Interface-Arme für XXL Bildschirme



An 2 BT8390 Schienen montierbar

Max. Belastung 2 Schienen	Max. VESA Vertikale	
200kg	1200	

BT8390-SA Einstellbarer Montagearm für Zubehör

Einstellbarer Montagearm
Ideal zur Montage von Ablagen,
Kameras, Video Bars ober- oder
unterhalb eines Bildschirms
Siehe Seite 92



System X Interface-Arme

Modell	Halterung	VESA*	Max. Belastung	Mikro-Einstellung
BT8390-VESA200F	Fest	200	70kg	k. A.
BT8390-VESA200T	Neigbar	200	70kg	k. A.
BT8390-VESA400F	Fest	400	70kg	k. A.
BT8390-VESA400T	Neigbar	400	70kg	k. A.
BT8390-VESA400MAF	Fest, Mikro-Justierung	400	50kg	Tiefe: +/-10mm Höhe: +/-25mm
BT8390-VESA400MAP	Pop-Out, Mikro-Justierung	400	50kg	Tiefe: +/-10mm Höhe: +/-20mm
BT8390-VESA600F	Fest	600	70kg	k. A.
BT8390-VESA800F	Fest	800	70kg / 200kg	k. A.
BT8390-VESA1200F	Fest	1200	200kg	k. A.

*Bezieht sich nur auf vertikale VESA-Befestigungen



BT8380-WTB
Wandhalterung

Sichert System X Ständer an angrenzenden Wänden



Einstellbare Armverlängerung 214mm -707mm



BT8390-AAC
Verbindungsstück zur Winkeleinstellung

BT8390-AAC
Ermöglicht gebogene Installationen



Bereich zur Einstellung des Schienenwinkels: +/- 45°

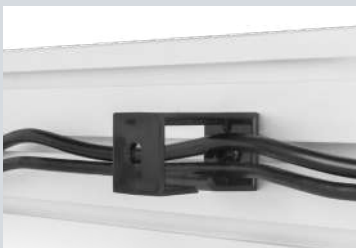


BT8380-FFT
Zur Verwendung bei Doppelböden

BT8380-FFT
Doppelbodenabschluss



Zweiteilige Ausführung, ideal für die Nachrüstung von Installationen



BT8390-CMC
Zur Verlegung und Sicherung von Kabeln an BT8390 Schienen

BT8390-CMC
Kabelmanagement Klemme



Lieferung in 3er-Packungen

BT8380-FBFK
Bodensockel Befestigungs-Kit



Sichert den **BT8380-BASE** am Boden



Angepasst an Ihren Bildschirm

BT8390-RCL
Rückabdeckungen für Querformat Displays



BT8390-RCP
Rückabdeckungen für Hochformat Displays



Ø50mm Rohrmontierte Komponentenreihe



Die System 2-Serie ist ein Komponentensystem, basierend auf einem modularen Prinzip, zur Verwendung von Ø50mm Rohren, die einfach auf die gewünschte Länge zugeschnitten und verbunden werden können.

Dank einer Vielzahl von Befestigungsoptionen können die Rohre an der Wand, an der Decke oder an System X-Sockeln befestigt werden. Mit Ø50-mm-Zubehörschellen lassen sich alle Arten von AV-Geräten an die Rohre anbringen. Spezialhalterungen für Balken, Pfetten, I-Träger, sowie innere und äußere Rohrverbinder, machen die System 2-Serie zu einem ausgesprochen variablen und flexiblen, modularen Montagesystem, das es ermöglicht, AV-Geräte fast überall zu platzieren.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf unsere Webseite.



**Ø50mm Rohr
Komponenten**



**Rohrhalterungen für
Decke, Wand & Boden**



**System 2 & System X
Komponenten kombinierbar**



System 2: Schnellstart-Anleitungen



Schnellstart-Anleitung: Flachbildschirm Deckenhalterungen *Grundinstallation*

Die folgende Schnellstart-Anleitung veranschaulicht die Schritte, die zum Aufbau einer Basis Flachbildschirm Deckeninstallation, bei Verwendung der System 2-Reihe, empfohlen werden. Folgen Sie den aufgeführten Schritten und erstellen Sie Ihre individuelle Installation nach Ihren Bedürfnissen.

Für weitere Informationen oder alternative Installationen dieses Programms, kontaktieren Sie uns bitte unter technical@btechavmounts.com

Schritt 1:

Deckenhalterung auswählen

WAND- / DECKENHALTERUNGEN

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7807	Schwerlast Doppelrohr Boden- / Deckenhalterung
BT7808	Decken- / Wandhalterung mit Neigung
BT7822 (abgebildet)	Schwerlast Boden- / Deckenhalterung
BT7851*	Teleskop Deckenhalterung

SPEZIALHALTERUNGEN

BT7012	Pfetten Halterung
BT7017	Balkenträger Halterung
BT7825	Traversenklemme
BT7831	Wandmontage Halterung

*BT7851 Teleskop Deckenhalterung benötigt kein zusätzliches Rohr - direkt weiter mit **Schritt 3**

Schritt 2:

Ø50mm Rohr auswählen

ROHRE

PRODUKT CODE	LÄNGE*
BT7850-050	0,5m
BT7850-100	1m
BT7850-150 (abgebildet)	1,5m
BT7850-200 (abgebildet)	2m
BT7850-300	3m

*Rohrverbinder verlängern Rohre, wählen Sie ein zusätzliches Rohr, nachdem Sie unten ein Verbindungsstück ausgewählt haben.

VERBINDER

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7823 (abgebildet)	Innerer Rohrverbinder
BT7824	Äußerer Rohrverbinder



Schritt 3:

Bildschirmhalterung auswählen

BILDSCHIRMHALTERUNGEN

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	Max. VESA*	BENÖTIGTE SCHELLEN
BT7510	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	1
BT7511 (abgebildet)	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	1
BT7518	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	2
BT7551	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	0
BT7523	Medium Flachbildschirmhalterung	200	1
BT7532	Medium Flachbildschirmhalterung	200	2
BT8431	Große Flachbildschirmhalterung	400	2
BT8441	Große Flachbildschirmhalterung	400	2
BT8432	Große Flachbildschirmhalterung	600 400	2
BT8442	Große Flachbildschirmhalterung	600 400	2
BT9903	Extra-große Flachbildschirm Wandhalterung	1000 800 600	4 (Nur Doppelrohr)
BT9910	Extra-große Flachbildschirm Wandhalterung	1000 800 600	4 (Nur Doppelrohr)

Schritt 4: (falls erforderlich)

Schelle auswählen

SCHELLEN

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7051	Schwerlast Zubehörschelle
BT7052	Zubehörschelle
BT7841 (abgebildet)	Zweitellige Zubehörschelle

Hinweis: Einige Bildschirmhalterungen benötigen keine Zubehörschelle. Bitte beachten Sie hierzu **Schritt 3** für Schellenanforderungen

SYSTEM 2™

Schnellstart-Anleitung Projektorhalterungen Grundinstallation

Die folgende Schnellstart-Anleitung veranschaulicht die Schritte, die zum Aufbau einer Basis Projektor Deckeninstallation, bei Verwendung der System 2-Reihe, empfohlen werden. Folgen Sie den aufgeführten Schritten und erstellen Sie Ihre individuelle Installation nach Ihren Bedürfnissen.

Für weitere Informationen oder alternative Installationen dieses Programms, kontaktieren Sie uns bitte unter technical@btechavmounts.com

Schritt 1:

Deckenhalterung auswählen

DECKENHALTERUNGEN

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7808	Decken- / Wandhalterung mit Neigung
BT7822	Schwerlast Boden- / Deckenhalterung
BT7851* (abgebildet)	Teleskop Deckenhalterung

SPEZIALHALTERUNGEN

BT7012	Pfetten Halterung
BT7017	Balkenträger Halterung
BT7825	Traversenklemme
BT7831	Wandhalterung

*BT7851 Teleskop Deckenhalterung benötigt kein zusätzliches Rohr - direkt weiter mit **Schritt 3**

Schritt 2:

Ø50mm Rohr auswählen

ROHRE

PRODUKT CODE	LÄNGE*
BT7850-050	0.5m
BT7850-100	1m
BT7850-150 (abgebildet)	1.5m
BT7850-200 (abgebildet)	2m
BT7850-300	3m

*Rohrverbinder verlängern Rohre, wählen Sie ein zusätzliches Rohr, nachdem Sie unten ein Verbindungsstück ausgewählt haben

VERBINDER

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7823 (abgebildet)	Inneres Verbindungsstück
BT7824	Äußeres Verbindungsstück

Schritt 3:

Projektorhalterung auswählen

COLLARS

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT899	Projektorhalterung
BT899XL (abgebildet)	Große Projektorhalterung
BT893	Schwerlastprojektorhalterung



System 2: Schnellstart-Anleitungen



Schnellstart-Anleitung: Flachbildschirm Deckenhalterungen Erweiterte Installation

Die folgende Schnellstart-Anleitung veranschaulicht die Schritte, die zum Aufbau einer CCTV Installation, bei Verwendung der System 2-Reihe, empfohlen werden. Folgen Sie den aufgeführten Schritten und erstellen Sie Ihre individuelle Installation nach Ihren Bedürfnissen. Beginnen Sie mit den Basiselementen und fügen dann weiteres Zubehör nach Ihren Bedürfnissen hinzu, wie beispielsweise Bildschirme etc.

Für weitere Informationen oder alternative Installationen dieses Programms, kontaktieren Sie uns bitte unter technical@btechavmounts.com

Schritt 1:

Deckenhalterung auswählen

DECKENHALTERUNGEN

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7807	Schwerlast-Doppelrohrdeckenhalterung
BT7808 <i>(abgebildet)</i>	Decken- / Wandhalterung mit Neigung
BT7822	Schwerlast-Deckenhalterung
BT7851*	Teleskop-Deckenhalterung

SPEZIALHALTERUNGEN

BT7012	Pfetten Halterung
BT7017	Balkenträger Halterung
BT7825	Traversenklemme
BT7831	Wandmontage Halterung

*BT7851 Teleskop Deckenhalterung benötigt kein zusätzliches Rohr- direkt weiter mit Schritt 3

Schritt 2:

Ø50mm Rohr auswählen

ROHRE

PRODUKT CODE	LÄNGE*
BT7850-050	0.5m
BT7850-100 <i>(abgebildet)</i>	1m
BT7850-150	1.5m
BT7850-200	2m
BT7850-300	3m

*Rohrverbindungen verlängern Rohre, wählen Sie ein zusätzliches Rohr, nachdem Sie unten ein Verbindungsstück ausgewählt haben

VERBINDER

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7823 <i>(abgebildet)</i>	Inneres Verbindungsstück
BT7824	Äusseres Verbindungsstück

Schritt 3:

CCTV Halterung auswählen*

KAMERAHALTERUNG

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT6010 <i>(abgebildet)</i>	Sicherheits-Kuppelkamera-Halterung



Schritt 4: (optional)

Bildschirmhalterung auswählen

BILDSCHIRMHALTERUNGEN

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	Max. VESA	BENÖTIGTE SCHELLEN
BT7510	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	1
BT7511 <i>(abgebildet)</i>	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	1
BT7518	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	2
BT7532	Medium Flachbildschirmhalterung	200	1
BT7523	Medium Flachbildschirmhalterung	200	1
BT8431	Große Flachbildschirmhalterung	400	2
BT8441	Große Flachbildschirmhalterung	400	2
BT8432	Große Flachbildschirmhalterung	600 x 400	2
BT8442	Große Flachbildschirmhalterung	600 x 400	2

Schritt 5: (falls erforderlich)

Schelle auswählen

SCELLEN

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7051	Schwerlast Zubehörschelle
BT7052	Zubehörschelle
BT7841 <i>(abgebildet)</i>	Zweiteilige Zubehörschelle

SYSTEM 2™

Schnellstart-Anleitung: Flachbildschirm Deckenhalterungen Umfangreiche Installationen

Diese Schnellstart-Anleitung veranschaulicht Ihnen die Schritte zur Erstellung einer erweiterten Boden-Decken-Installation mit der System 2 Serie. Gestalten Sie Ihre Installation nach Wunsch mit einer nahezu unbegrenzten Anzahl von Bildschirmen und Zubehör, indem Sie unser vielseitiges System 2 Programm kompatibler Halterungen verwenden.

Für weitere Informationen oder alternative Installationen dieses Programms, kontaktieren Sie uns bitte unter technical@btechavmounts.com

Schritt 1:

Deckenhalterung auswählen

DECKENHALTERUNGEN	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7807	Schwerlast-Doppelrohrdeckenhalterung
BT7808 (abgebildet)	Decken- / Wandhalterung mit Neigung
BT7822	Schwerlast-Deckenhalterung
BT7851*	Teleskop-Deckenhalterung
SPEZIALHALTERUNGEN	
BT7012	Pfetten Halterung
BT7017	Balkenträger Halterung
BT7825	Traversenklemme
BT7831	Wandmontage Halterung

*BT7851 Teleskop Deckenhalterung benötigt kein zusätzliches Rohr- direkt weiter mit Schritt 3

Schritt 2:

Ø50mm Rohr auswählen

ROHRE	
PRODUKT CODE	LÄNGE*
BT7850-050	0,5m
BT7850-100 (abgebildet)	1m
BT7850-150	1,5m
BT7850-200	2m
BT7850-300	3m

*Rohrverbindungen verlängern Rohre, wählen Sie ein zusätzliches Rohr, nachdem Sie unten ein Verbindungsstück ausgewählt haben

VERBINDER

PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7823 (abgebildet)	Inneres Verbindungsstück
BT7824	Äusseres Verbindungsstück

Schritt 3:

Bodenbefestigung auswählen

BODENBEFESTIGUNGEN	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7056	Bodenbefestigungs-Kit
BT7807	Schwerlast Doppelrohr Boden- / Deckenhalterung
BT7822	Schwerlast Boden- / Deckenhalterung

SCHRITT 1

SCHRITT 2

optionales Extra
SCHRITT 6

falls erforderlich
SCHRITT 5

SCHRITT 4

SCHRITT 3



Schritt 4:

Bildschirmhalterung auswählen

BILDSCHIRMHALTERUNGEN			
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	Max. VESA*	BENÖTIGTE SCHELLEN
BT7510	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	1
BT7511 (abgebildet)	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	1
BT7518	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	2
BT7551	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	0
BT7523	Medium Flachbildschirmhalterung	200	1
BT7532	Medium Flachbildschirmhalterung	200	2
BT8431	Große Flachbildschirmhalterung	400	2
BT8441	Große Flachbildschirmhalterung	400	2
BT8432	Große Flachbildschirmhalterung	600 400	2
BT8442	Große Flachbildschirmhalterung	600 400	2
BT9903	Extra-große Flachbildschirm Wandhalterung	1000 600	4 (Nur Doppelrohr)
BT9910	Extra-große Flachbildschirm Wandhalterung	1000 600	4 (Nur Doppelrohr)

Schritt 5: (falls erforderlich)

Schelle auswählen

SCHELLEN	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7051	Schwerlast-Zubehörschelle
BT7052	Zubehörschelle
BT7841 (abgebildet)	Zweiteilige Zubehörschelle

Hinweis: Einige Bildschirmhalterungen benötigen keine Zubehörschelle. Bitte beachten Sie hierzu Schritt 3 für Schellenanforderungen

Schritt 6: (optional)

Zubehör hinzufügen

ABLAGE UND ADAPTER		
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	COLLARS REQ.
BT7033	300 x 300mm AV Ablage	1 or 2*
BT7032	500 x 380mm AV Ablage	1 or 2*
BT7880	Apple® TV Befestigung	1
BT7863	VC Kamera Ablage	1
BT7871 / BT7873 BT7874 / BT7875 / BT7877 BT7878 / BT7879	Video Bar Befestigungs- adapterplatten	1
BT7864	Doppelrohr-VC Kamera Ablage	2
BT7865	Tastatur und Maus Ablage	2*

*BT7032 / BT7033 / BT7865 montierbar an Einzel- oder Doppelrohren

Schritt 1

Rohrhalterung auswählen

Deckenhalterungen



BT7822

BT7808

BT7851

BT7807

Spezialhalterungen



BT7012

BT7017

BT7825

Wandhalterungen



BT7831

BT7833

Bodenhalterungen



BT7056

BT7822

BT7807

BT8380-RFB

Schritt 2

Rohr auswählen

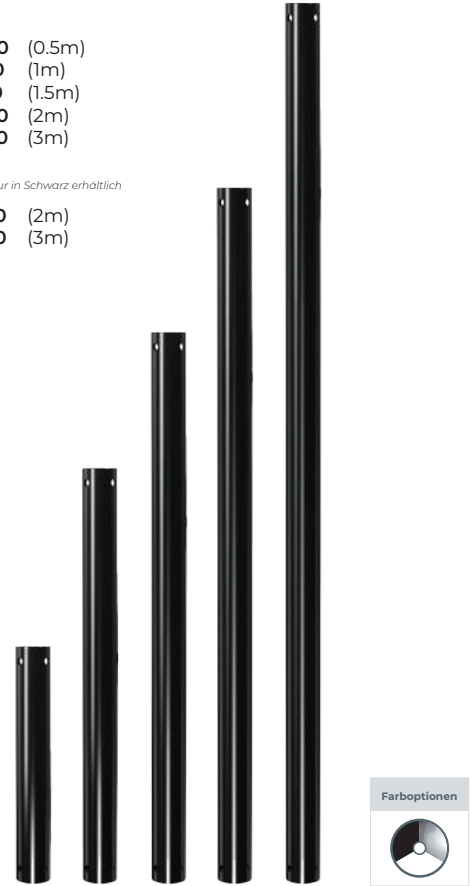
Ø50mm Rohre

Standard

- BT7850-050 (0.5m)
- BT7850-100 (1m)
- BT7850-150 (1.5m)
- BT7850-200 (2m)
- BT7850-300 (3m)

Schwerlast Nur in Schwarz erhältlich

- BT7853-200 (2m)
- BT7853-300 (3m)



Rohrverbinder



BT7823

Abschlussring



BT7055

Ø50mm Zubehörschellen



BT7052

BT7841

BT7051



BT7824

Horizontale Rohradapter



BT7852

Schellen-Kit



BT8390-CFK

System X Montageschienen & Komponenten



- BT8390-050 (0.5m)
- BT8390-070 (0.7m)
- BT8390-100 (1m)
- BT8390-150 (1.5m)
- BT8390-175 (1.75m)
- BT8390-200 (2m)

Wählen Sie geeignete System X Bildschirm-Interface-Arme zur Verwendung mit Montageschienen

Erstellen Sie in 4 einfachen Schritten eine rohrmontierte Lösung

Das System 2 Programm ist ein komponentenbasiertes System, entwickelt für die Verwendung mit Ø50mm Röhren. Für mehr Flexibilität und Komfort können die Komponenten einzeln geliefert und zur Erstellung individueller Installationen für jede Anwendung verwendet werden. System 2 ist auch mit dem System X kompatibel, zur Erstellung einer deckenmontierten Videowand Installation.

Schritt 3

Schelle oder Halterung auswählen

Ø50mm Doppelschelle



BT7051

Ø50mm Einzelschelle



BT7052

BT7841

Säulen / Pfeilerklammer



BT7832

Flachbildschirm Rohr-Interface



BT7551

Sicherheitskamerahalterung



BT6010

Projektorhalterungen



BT893



BT899XL

BT899

Schritt 4

Bildschirm-Interface-Kit und/oder Zubehör Auswählen

Doppelrohr Flachbildschirm Halterung

4 Schelle erforderlich



BT9901

BT9903

BT9910

Adapter



BT7502

BT7542

BT7540



BT7564



BT7565

Flachbildschirm Halterungen

1 Schelle erforderlich



BT7510



BT7511



BT7523

2 Schelle erforderlich



BT7518

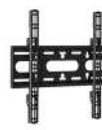


BT7532

2 Schellen erforderlich (Einzelrohr), 4 Schellen erforderlich (Doppelrohr)



BT7550



BT8441



BT8431



BT8442



BT8432

Vollausgestattete Flachbildschirm Halterungen

2 Schelle erforderlich



BT8309

4 Schelle erforderlich



BT8312



BT8310XL

Ablagen Adapter



BT7031

Ablagen & Zubehör Halterungen

1 Schelle erforderlich



BT7033



BT7863



BT7866



BT7871 /



BT7873 /



BT7874 /



BT7875 /

2 Schelle erforderlich



BT7032



BT7865



BT77

2 Schelle erforderlich



BT7862



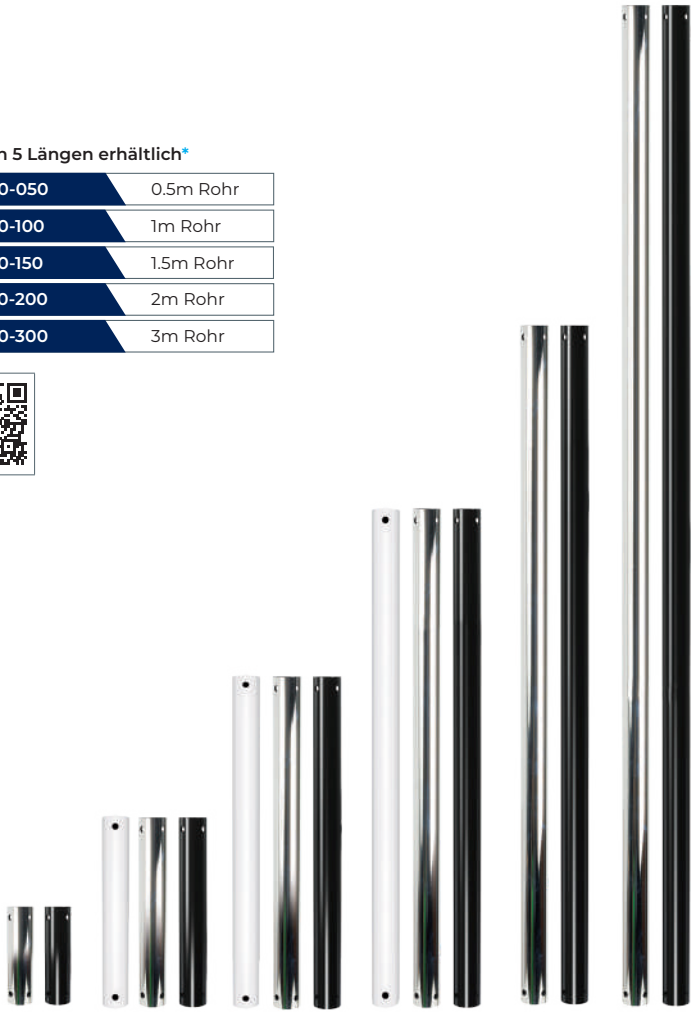
BT7864

System 2: Rohre

BT7850 Ø50mm Rohre

Rohre in 5 Längen erhältlich*

BT7850-050	0.5m Rohr
BT7850-100	1m Rohr
BT7850-150	1.5m Rohr
BT7850-200	2m Rohr
BT7850-300	3m Rohr



BT7853 Schwerlast Ø50mm Rohr

Rohre in 2 Längen erhältlich*

BT7853-200	2m Rohr
BT7853-300	3m Rohr



*Rohre lassen sich mit einem Rohrverbinder aneinanderfügen oder auf Wunsch zuschneiden

System 2: Rohrverbinder



Unsichtbare Verbindung durch innenliegende Verbindungsstücke

BT7823 Rohrverbinder Innen für Ø50mm Rohre



*Nicht geeignet zur Verwendung mit BT7853 Schwerlastrohren



Mit Kabelmanagement-
öffnung

BT7824 Rohrverbinder Aussen für Ø50mm Rohre





Auch zur Verwendung als verschraubbare Bodenhalterung für Boden-an-Decke-Installationen



Auch zur Verwendung als verschraubbare Bodenhalterung für Boden- an-Decke-Installationen



Bis +90° Neigung der Rohre, ideal für schräge Decken oder Wände



Werkzeuglose Einstellung für die Absenkung der Deckenhalterung in 25mm Schritten

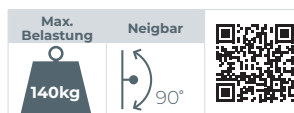
BT7822 Schwerlast Decken- / Bodenhalterung für Ø50mm Rohre



BT7807 Schwerlast Doppelrohr Decken- / Bodenhalterung für Ø50mm Rohre



BT7808 Decken- / Wandhalterung mit Neigung für Ø50mm Rohre



BT7851 Einstellbare absenkbare Deckenhalterung für Ø50mm Rohre



System 2: Spezial Rohrhalterungen



Passend für "C" und "Z" Profil Pfetten mit einer Mindesthöhe von 95mm

BT7012
Pfettenhalterung
für Ø50mm Rohre

Max. Belastung 140kg	Neigbar 45°	
-------------------------	----------------	--



Einstellbare Klammerbreite
80mm - 25mm

BT7017
I-Träger- / Balkenhalterung
für Ø50mm Rohre

Max. Belastung 140kg	Neigbar 36°	
-------------------------	----------------	--



Traversenkompatibilität:
Ø42mm - Ø50mm

BT7825
Traversenhalterung
für Ø50mm Rohre

Max. Belastung Einzelbildschirm 70kg	Max. Belastung Bildschirm rückseite-Anrücksseite 150kg	
---	---	--



Ideal für Boden-an-Wand oder
Decke-an-Wand Installationen

BT7831
Wandhalterung
für Ø50mm Rohre

Max. Belastung 150kg	
-------------------------	--



System 2 Deckenhalterungen

	BT7822	BT7807	BT7808	BT7851	BT7012	BT7017	BT7825	BT7831
Max. Belastung	150kg	200kg	140kg	100kg	140kg	140kg	70kg	150kg
Neigbar	k. A.	k. A.	+90°	k. A.	+45°	+/-36°	k. A.	k. A.
Decke	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.
Boden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Wand	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	<input checked="" type="checkbox"/>
Technische Daten	Maße der Platte: Ø150mm	Maße der Platte: 426 x 150mm	Maße der Platte: 200 x 71mm	Deckenabsenkung: 600-1000mm	Passend für Pfetten: 'C' & 'Z' Profil	Klammerbreite: 80mm - 250mm	Traversen Kompatibilität: Ø42 - Ø50mm	Abstand zur Wand: 145mm
Farboptionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.



Befestigung an der Rückseite einer B-Tech Flachbildschirmhalterung oder AV-Zubehör

BT7052 Ø50mm Zubehörschelle



Perfekt für die nachträgliche Montage von AV-Zubehör an System 2 Ø50mm Rohren

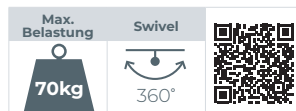
BT7841 Ø50mm Zweiteilige Zubehörschelle



BT7051 Ø50mm Schwerlast Zubehörschelle



BT7852 Drehbarer Verbinder für Ø50mm Rohre



Geeignet für vertikale Säulen mit einem Umfang zwischen 140mm - 750mm
Kein Bohren erforderlich

BT7832 Säulen-/ Pfeiler Klemme

Zur verwendung mit einer schellenkompatiblen flachbildschirmhalterung





Geeignet für Innen- und Aussen-Eckrohr-Montage

BT7833
Wanddeckenmontagehalterung
für Ø50mm Rohre



Draufsicht



BT7056
Befestigungs-Kit Boden
für Ø50mm Rohre



BT7055
Deckenabschlussring
für Ø50mm Rohre



BT7057
Endring
für Ø50mm Rohre



System 2 Flachbildschirm Halterung

Die folgenden AV-Halterungen werden direkt am unteren Ende der System 2-Rohre montiert



Geeignet für Decken-oder Bodenmontage

BT7551
Flachbildschirm Decken- / Tischhalterung
mit Neigung und Schwenkung
für Ø50mm Rohre

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Drehung	Rotation	QR Code
32" 81cm	23kg	100	15° 90°	360°	360°	





Geeignet für Kuppelkameras mit Abmessungen zwischen 63,5mm -103,5mm

BT6010 Sicherheits-Kuppelkamera-Halterung für Ø50mm Rohre



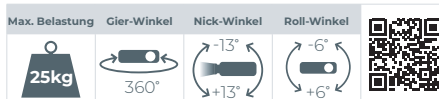
Geeignet für Projektoren mit Abmessungen bis 370mm

BT899 Projektorhalterung mit Mikro-Einstellung



Geeignet für Projektoren mit Abmessungen bis 493,5mm

BT899XL XL Projektorhalterung mit Mikro-Einstellung



Geeignet für Projektoren mit Abmessungen bis 873mm

BT893 Schwerlast Projektorhalterung mit Mikro-Einstellung



BODENSTÄNDER KOMPONENTEN



Die Bodenständer sind als Einzelkomponenten erhältlich und können individuell an Ihre Installationsanforderungen angepasst werden.

Wahlweise mit Ø50mm Rohren oder eleganten Aluminiumsäulen, sind die B-Tech Bodenständer für die Montage von Displays bis 75" ausgelegt. Die schmalen, flachen Sockel verfügen über abriebfeste GummifüÙe, Haltegriffe für eine einfache Handhabung und eine Abdeckplatte für ein verbessertes, ästhetisches Erscheinungsbild. Die Montage eines Bildschirms ist in jeder beliebigen Höhe entlang des Rohrs oder der Säule möglich, B-Tech-Zubehör wie AV-Ablagen und Montageplatten für Video-Bars lassen sich auch direkt an die Ständer montieren.

Um einen Bodenständer nach Maß zu bauen, wählen Sie zunächst einen geeigneten Sockel je nach Bildschirm und Aufstellungsort und fügen Sie ein Rohr (in 3 Höhen erhältlich) oder eine 1,8 m hohe Säule (in 3 Farben erhältlich) hinzu. Wählen Sie ein geeignetes Bildschirm-Interface aus der breiten Palette der Flachbildschirmhalterungen von B-Tech aus. Abschließend fügen Sie bei Bedarf Ablagen oder anderes Zubehör hinzu. Für die Installation von System X-Montageschienen und Interface-Armen auf dem Ständer, ist zudem eine Verbindungsplatte erhältlich.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.

Primäre Merkmale

- Flache Bodensockel für die Verwendung mit Einzel- oder Doppelrohren des B-Tech Bodenständers oder BT8381 Säulen
- Kits für Bildschirm-Interfaces, sowie Zubehör sind separat erhältlich
- Säulen und Rohre sind kompatibel mit den System X und System 2-Serien von B-Tech, für eine große Auswahl an Bodenständern für Flachbildschirme
- Robuste Sockel aus 6 mm starkem Stahlaufbau
- Abriebfeste GummifüÙe für erhöhte Stabilität
- Handgriffe für eine bequeme Handhabung
- Abdeckplatte verbirgt Haltegriffe für ein elegantes Erscheinungsbild
- Kompatibel mit einer Auswahl an Bodensockeln, für unterschiedliche Anwendungen, wie z.B. BT8380-AFB für unebene Oberflächen
- Ergänzen Sie die Ständer mit AV-Ablagen und Halterungen für Video-Bars
- Integriertes Kabelmanagement für ein klares Erscheinungsbild



Quer - & Hochformat Montage



Mit AV-Komponenten Erganzen



Doppelbildschirm Montage



Schritt 1

Auswählen eines Sockels

Sockelabdeckungen für Rohre



BT4002-SPC

BT4002-TPC

Sockel



BT4000



BT4001



BT4002

Sockelabdeckungen für Säulen



BT4002-SCC

BT4002-TCC

Feste Bodensockel



BT8380-AFB

BT8381-FFB

BT8380-RFB

Schritt 2

Auswählen eines Rohrs

Ø50mm Rohre

BT4107 (0.75m)
BT4116 (1.6m)
BT4118 (1.8m)



Säulen



BT8381 (1.8m)

Farboptionen



Schritt 3

Auswählen eines Adapters

Neigbarer Adapter



BT7027

Schellen



BT7052



BT7841

Gleitmuttern



BT6174

Verbindungs-Kit



BT8381-JPS

In 4 einfachen Schritten einen individuellen Bodenständer gestalten

Die Komponenten des B-Tech Flachbildschirmständer- und -wagens sind einzeln erhältlich und können verwendet werden, um maßgeschneiderte Installationen für jede Anwendung zu erstellen.

das gesamte
Sortiment ansehen...



Schritt 4

Bildschirmhalterung auswählen

Standard Bildschirmhalterungen



BT7510

BT7511

BT7518



BT7523

BT7532



BT8441

BT8431

BT7550



BT8442

BT8432

BT9903

Ablagen & Video Bar Halterungen



BT7871 - BT7879

BT7866

BT7863



BT7032

BT7033

BT7865

Ablagearm



BT8390-SA

Montageschienen



BT8390

BT8390-050 (0.5m)
BT8390-070 (0.7m)
BT8390-100 (1m)
BT8390-150 (1.5m)

Komplette Bodenständerlösungen

Rohrlösungen



BT8570

BT8571

BT8572

BT8573

Säulenlösungen



BT8581

BT8582

BT8583



BT8581

BT8582

BT8583

Bildschirm Interface-Arme

BT8390-VESA200F

BT8390-VESA400F



BT8390-VESA200T

BT8390-VESA400T

BT8390-VESA400MAF

BT8390-VESA600F

Bildschirm Einfassung



BT8390-RCL



BT8390-VESA400MAP

BT8390-VESA800F

BT8390-RCP

BT4000

Kleiner Bodensockel

Zur Verwendung mit einem
Ø50mm Bodenständerrohr



Max. Belastung bei Verwendung eines BT4116 Rohres

BT4001

Medium Bodensockel

Zur Verwendung mit **BT8381** Säulen oder
Ø50mm Bodenständerrohr



BT4002

Grosser Bodensockel

Zur Verwendung mit **BT8381** Säulen oder
Ø50mm Bodenständerrohr



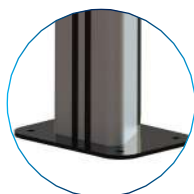
Max. Belastung Bei Verwendung mit einer Einzelsäule oder -rohr

Max. Belastung Bei Verwendung einer Doppelsäule oder -rohr

BT8381-FFB

Fester Bodensockel

Zur Verwendung mit **BT8381** Säulen

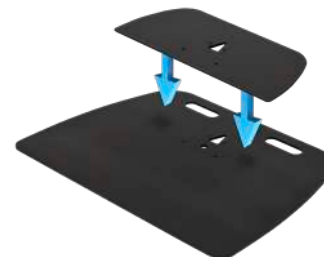
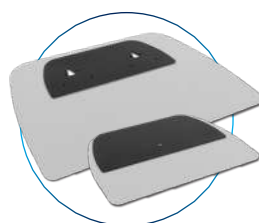


Max. Belastung Bei Verwendung mit einer Einzelsäule oder -rohr

Max. Belastung Bei Verwendung einer Doppelsäule oder -rohr

Abdeckplatten

Zur Verwendung mit BT4000/BT4001/BT4002 Bodensockel



- Zum Verbergen ungenutzter Montagelöcher und Griffe
- Optionen für die Verwendung mit BT4116- und BT4118-Rohren oder BT8381 vertikale Stützsäulen
- **BT4002-SPC** zur Verwendung bei der Installation eines einzelnen Rohres auf einem Sockel
- **BT4002-SCC** zur Verwendung bei der Installation einer einzelnen Säule auf einem Sockel
- **BT4002-TPC** zur Verwendung bei der Installation von Doppelrohren auf einem Sockel
- **BT4002-TCC** zur Verwendung bei der Installation von Doppelsäulen auf einem Sockel
- Entwickelt für die Verwendung mit den Sockeln BT4000*, BT4001 und BT4002 von B-Tech
- Wird mit doppelseitigem Klebeband zur Befestigung der Abdeckplatten geliefert

Wähle Sie die für Sie passende Abdeckplatte

Bodensockel	Welche vertikalen Stützen werden am Sockel benötigt?				
	Produkt Code	Einzelrohr	Einzelsäule	Doppelrohre	Doppelsäule
BT4000	BT4002-SPC		X	X	X
BT4001	BT4002-SPC	BT4002-SCC	X		X
BT4002	BT4002-SPC	BT4002-SCC	BT4002-TPC	BT4002-TCC	

Bodensockel

Modell Nummer	Halterung	Max. Belastung	Abmessungen	Anzahl Rohre	Anzahl Säulen
BT4000	Freistehend	8kg	B.580mm x T.400mm	1	k. A.
BT4001	Freistehend	35kg	B.700mm x T.515mm	1	1
BT4002	Freistehend	70kg	B.800mm x T.600mm	1 oder 2	1 oder 2
BT8381-FFB	Verschraubbar	50kg	B.220mm x T.160mm	k. A.	1

Ø50mm Bodenständerrohre



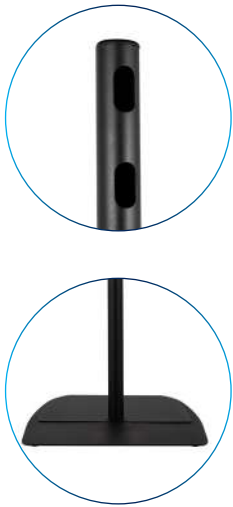
BT4107 (0.75m)



BT4116 (1.6m)



BT4118 (1.8m)



BT8381 Vertikale Stützsäulen (1.8m)



Montagezubehör

BT7052 Ø50mm Zubehörschelle

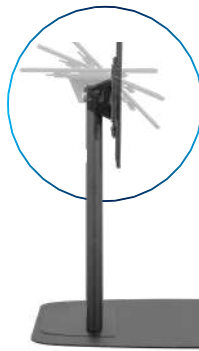


BT7841 Ø50mm 2-teilige Zubehörschelle

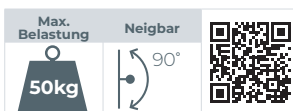


Schellen verbinden B-Tech Halterungen mit Rohren (BT4107 / BT4116 / BT4118)

BT7027 Neigbare Adapterplatte für Ø50mm Rohre



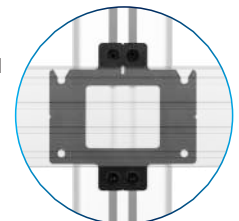
Ideal für flache Ständer



BT8381-JPS Schiene-An-Säule Verbindungsplatte



Verbindet eine **BT8390** Schiene mit einer **BT8381** Säule



SYSTEM V™

Ø38mm Komponenten & Deckenhalterungen

für Sicherheitssysteme



Das System V Sortiment umfasst eine Reihe von Spezialprodukten für die Installation von Sicherheitskameras und CCTV-Systemen in öffentlichen Bereichen wie Einzelhandel, Verkehr, Unternehmen, Behörden und Freizeiteinrichtungen.

System V ist eine Kollektion von Montagekomponenten, die auf der Verwendung von Ø38-mm-Rohren basieren, erhältlich in drei Längen (mithilfe eines Rohrverbinders auch miteinander kombinierbar), um Kuppelkameras und Flachbildschirme an der Decke zu installieren. Zu den Elementen gehören Deckenhalterungen, Rohre, eine Schelle zur Befestigung von Bildschirmhalterungen, Kameramontageplatten für kleine bis große Kuppelkameras und ein 1,5-Zoll-Gewindeadapter für Geräte, die dem NPT-Standard entsprechen. Zudem ist ein Adapter zur Verwendung von Deckenhalterungen aus dem vielseitigen System 2-Sortiment von B-Tech erhältlich. Dieser ermöglicht CCTV Installationen, die spezielle Deckenhalterungen für I-Träger, Pfetten und Traversensysteme erfordern.

Auf Wunsch sind auch komplette Systeme für die Montage erhältlichh - siehe Seite 146.



**CCTV Deckenhalterungen
für Sicherheits-
Kuppelkameras**



**Zubehörschellen zur
Montage kompatibler
Bildschirmhalterungen**



**Erstellen Sie ein
individuelles,
rohrmontiertes System**



Schritt 1

Auswählen einer Rohrhalterung

Deckenhalterungen



BT5925



BT5920



BT5921



BT5922

Adapter für Deckenhalterung



BT5950

SYSTEM 2™

BT7825

Traversenklemme



BT7012

Pfettenhalterung



Schritt 2

Auswählen eines Rohres

Ø38mm Rohre



Abschlussring



BT5953

BT5935-100 (1m)

BT5935-200 (2m)

BT5935-300 (3m)

Rohrverbinder



Verbinden 2x BT5935
Ø38mm Rohre zur
Verlängerung der
Absenkung bei
System V-Installationen



BT5923

In 4 einfachen Schritten ein individuelles, rohrmontiertes System erstellen

Die System V Reihe ist ein komponentenbasiertes System, das auf der Verwendung von Ø38-mm-Rohren aufbaut. Für noch mehr Flexibilität und Komfort werden die Elemente einzeln geliefert und erlauben somit maßgeschneiderte Installationen für jede Anwendung

Schritt 3

Schelle oder Halterung auswählen

Ø38mm Doppelschelle



BT5952

Sicherheitskamera Halterungen



BT5909



BT5910



BT5911

NPT Adapter



Anbringung einer NPT 1,5" (38mm) Sicherheitskamera an einem System V Rohr

BT5951

Schritt 4

Bildschirm Interface Kit und/oder Zubehör auswählen

Flachbildschirm Halterungen



BT7510



BT7511



BT7523



BT7518



BT7532

Komplett Kits

Serienmäßig

Flachbildschirm Halterungen



BT5960

BT5961

BT5962

BT5963

BT5964



BT5965



BT5970



BT5971



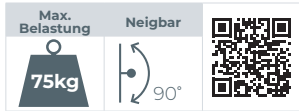
BT5972

BT5920
Feste Deckenhalterung
Zur Verwendung mit
BT5935 Ø38mm Rohre



BT5921
Deckenhalterung mit Neigung

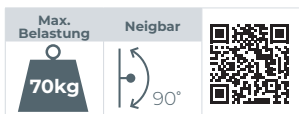
Neigung ist geeignet für die
Montage an schrägen Decken
oder Wänden



BT5922
Träger / Pfettenhalterung



Einstellbare Klammer geeignet für:
I-Träger (Breite: 65mm - 267mm)
C-Profil, Z-Profil, Sigma-Profil Pfetten
(Breite: 50mm - 230mm)



BT5925
Einstellbare absenkbare
Deckenhalterung



BT5935
Ø38mm Rohre



Passt perfekt zu anderen
System V Komponenten wie der
BT5920 Deckenhalterungen und
BT5910 Kamerahalterung

Rohre in 3 Längen erhältlich

BT5935-100	1m Rohre
BT5935-200	2m Rohre
BT5935-300	3m Rohre



System V Rohrverbinder

Verbinden 2x BT5935 Ø38mm Rohre
Zur Verlängerung der Absenkung bei
System V Installationen

BT5923
Innerer Rohrverbinder
Zur Verwendung mit
BT5935 Ø38mm Rohre



System V Deckenhalterungen

Modell Nummer	Max. Gesamtgewicht	Max. Belastung Bei Einseitiger Rohr Montage	Neigbar	Abmessungen
BT5920	75kg	k. A.	k. A.	Ø120 x 103mm
BT5921	75kg	25kg*	90°	150 x 70 x 63.5mm
BT5922	70kg	40kg*	90°	330 x 151 x 80mm
BT5925	25kg	25kg*	k. A.	Ø120 x 833-1472mm

*Maximallast bei Montage auf nur einer Seite des Rohres.
Maximallast der Deckenhalterung erhöht sich bei beidseitiger
Montage oder an der Unterseite des Rohres.

BT5909
Kleine Halterung
für Sicherheits-Kuppelkamera
 Zur Verwendung mit **BT5935 Ø38mm Rohren**



BT5910
Halterung
für Sicherheits-Kuppelkamera
 Zur Verwendung mit **BT5935 Ø38mm Rohren**



BT5911
Große Halterung
für Sicherheits-Kuppelkamera
 Zur Verwendung mit **BT5935 Ø38mm Rohren**



System V Kamerahalterungen			
Modell Nummer	Max. Belastung	Kamera Befestigungs-abmessungen	Platten Durchmesser
BT5909	5kg	51mm - 90mm	120mm
BT5910	5kg	51mm -127.5mm	144mm
BT5911	5kg	51mm - 251.5mm	268mm

■ Klein ■ Mittel ■ Groß

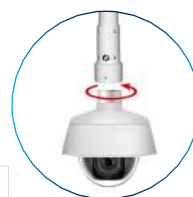
System V Montagezubehör

BT5952
Zubehörschelle
 Zur Verwendung mit **BT5935 Ø38mm Rohren**



Montage von B-Tech-Bildschirmhalterungen an einem System V Rohr

BT5951
NPT Adapter
 Zur Verwendung mit **BT5935 Ø38mm Rohren**



Montage einer NPT 1.5" (38mm) Sicherheitskamera an einem System V Rohr

BT5950
Ø38mm Rohradapter
 Zur Verwendung mit System 2
Ø50mm Deckenhalterungen



BT7825
 Traversenklemme



BT5953
Rohring zur Verwendung mit BT5935 Ø38mm



Überwachungs - & Sicherheitsmontagelösungen



Komplette Montagelösungen entwickelt für die Installation von Sicherheitskameras, Flachbildschirme und CCTV-Systemen in öffentlichen Bereichen wie Einzelhandel, Verkehr, Unternehmen, Behörden und Freizeiteinrichtungen

Zusammengestellt aus System V-Komponenten, steht eine Auswahl an serienmäßigen Deckenmontage-Kits zur Verfügung, mit denen die meisten Standardinstallationen abgedeckt werden können, mit der Möglichkeit der Rohrmontage einer einzelnen Kuppelkamera, eines kleinen bis mittelgroßen Flachbildschirms oder einer Kombination aus einer Kamera und einem Bildschirm. Entwickelt für die Verwendung von Ø38-mm-Rohren, sind diese Systeme in 2 Längen erhältlich (entweder mit 1 oder 2 Meter langen Rohren). Für eine noch individuellere Lösung, sind die Komponenten einzeln im System V-Sortiment erhältlich (siehe Seite 140), bei dem die Rohre miteinander verbunden werden können, zur besseren Absenkung höherer Decken. Zudem ist ein Adapter erhältlich, sodass die Komponenten mit dem vielseitigen System 2-Sortiment von B-Tech verwendet werden können, um die Installation von CCTV auf I-Trägern, Pfetten und Traversensystemen zu ermöglichen.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.

Primäre Merkmale

- Komplette Montage-Kits zur Deckenmontage einer Überwachungs-Kuppelkamera und/oder, eines Bildschirms
- Wahlweise in zwei verschiedenen Längen erhältlich
- Zahlreiche Gewindestifte ermöglichen eine Feinjustierung des Rohrs, um eine perfekte Ausrichtung zu gewährleisten
- Sicherungsbolzen sorgen für eine stabile Verbindung zwischen Rohr und Kamerahalterung und damit für eine sichere Installation
- Inklusive Abdeckplatten für eine elegante Installation
- Das integrierte Kabelmanagement ermöglicht es, die Kabel durch das Zentrum des Rohrs zur CCTV-Kamera zu leiten und an der Decke bzw. an der Seite der Deckenhalterung herauszuführen
- Komponenten auch einzeln bestellbar



**Kuppelkamera
Deckenhalterungen**



**Flachbildschirm
Deckenhalterungen**



**Kamera und Bildschirm
Deckenhalterungen**



- **BT5960**
CCTV Deckenhalterung
für kleine - mittlere
Sicherheitskuppelkameras



Rohre in 2 Längen erhältlich

BT5960-FD100	1m Rohre
BT5960-FD200	2m Rohre

Einstellbare Absenkung

BT5960-AD	833-1472mm
------------------	------------



- **BT5961**
CCTV Deckenhalterung
für große
Sicherheitskuppelkameras



Rohre in 2 Längen erhältlich

BT5961-FD100	1m Rohre
BT5961-FD200	2m Rohre

Einstellbare Absenkung

BT5961-AD	833-1472mm
------------------	------------



- **BT5965**
CCTV Deckenhalterung
mit NPT Adapter



Rohre in 2 Längen erhältlich

BT5965-FD100	1m Rohre
BT5965-FD200	2m Rohre

Einstellbare Absenkung

BT5965-AD	833-1472mm
------------------	------------



Flachbildschirm & Kuppelkamera Deckenmontage-Kit

- **BT5962**
CCTV Deckenhalterung
für einen Flachbildschirm
& Kuppelkamera



Rohre in 2 Längen erhältlich

BT5962-FD100	1m Rohre
BT5962-FD200	2m Rohre

Einstellbare Absenkung

BT5962-AD	833-1472mm
------------------	------------



- **BT5963**
CCTV Deckenhalterung
für einen neigbaren
Bildschirm & Kuppelkamera



Rohre in 2 Längen erhältlich

BT5963-FD100	1m Rohre
BT5963-FD200	2m Rohre

Einstellbare Absenkung

BT5963-AD	833-1472mm
------------------	------------



- **BT5964**
CCTV Deckenhalterung
für einen neigbaren
Bildschirm & Kuppelkamera



Rohre in 2 Längen erhältlich

BT5964-FD100	1m Rohre
BT5964-FD200	2m Rohre

Einstellbare Absenkung

BT5964-AD	833-1472mm
------------------	------------



BT5970
Flachbildschirm
Deckenhalterung
für VESA 100
Bildschirme



Rohre in 2 Längen erhältlich

BT5970-FD100 1m Rohre

BT5970-FD200 2m Rohre

Einstellbare Absenkung

BT5970-AD 833-1472mm

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	QR
28" / 71cm	20kg	100	

BT5971
Flachbildschirm
Deckenhalterung Neigbar
für VESA 100
Bildschirme



Rohre in 2 Längen erhältlich

BT5971-FD100 1m Rohre

BT5971-FD200 2m Rohre

Einstellbare Absenkung

BT5971-AD 833-1472mm

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigbar	QR
28" / 71cm	20kg	100	10° / 17°	

BT5972
Flachbildschirm
Deckenhalterung Neigbar
für VESA 200
Bildschirme



Rohre in 2 Längen erhältlich

BT5972-FD100 1m Rohre

BT5972-FD200 2m Rohre

Einstellbare Absenkung

BT5972-AD 833-1472mm

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigbar	QR
47" / 120cm	40kg	200	40° / 40°	

Überwachungs - & Sicherheitsmontagelösungen

Modell-Nummer	Halterung	Max. Kameragewicht	Kamerabefestigungen	Max. Bildschirmgewicht	Bildschirm VESA Montage	Empfohlene Bildschirmgröße	Bildschirm Neigung	Rohrlänge
BT5960-FD	Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 127.5mm	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	1m / 2m
BT5960-AD	Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 127.5mm	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	833-1472mm
BT5961-FD	Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 251.5mm	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	1m / 2m
BT5961-AD	Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 251.5mm	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	833-1472mm
BT5962-FD	Flachbildschirm & Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 127.5mm	20kg	100	10"-28"	k. A.	1m / 2m
BT5962-AD	Flachbildschirm & Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 127.5mm	20kg	100	10"-28"	k. A.	833-1472mm
BT5963-FD	Flachbildschirm & Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 127.5mm	20kg	100	10"-28"	+17°-10°	1m / 2m
BT5963-AD	Flachbildschirm & Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 127.5mm	20kg	100	10"-28"	+17°-10°	833-1472mm
BT5964-FD	Flachbildschirm & Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 127.5mm	25kg	200	22"-47"	+/-40°	1m / 2m
BT5964-AD	Flachbildschirm & Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 127.5mm	25kg	200	22"-47"	+/-40°	833-1472mm
BT5965-FD	Kuppelkamera	25kg	NPT (1.5")	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	1m / 2m
BT5965-AD	Kuppelkamera	25kg	NPT (1.5")	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	833-1472mm
BT5970-FD	Flachbildschirm	k. A.	k. A.	20kg	100	10"-28"	k. A.	1m / 2m
BT5970-AD	Flachbildschirm	k. A.	k. A.	20kg	100	10"-28"	k. A.	833-1472mm
BT5971-FD	Flachbildschirm	k. A.	k. A.	20kg	100	10"-28"	+17°-10°	1m / 2m
BT5971-AD	Flachbildschirm	k. A.	k. A.	20kg	100	10"-28"	+17°-10°	833-1472mm
BT5972-FD	Flachbildschirm	k. A.	k. A.	25kg	200	22"-47"	+/-40°	1m / 2m
BT5972-AD	Flachbildschirm	k. A.	k. A.	25kg	200	22"-47"	+/-40°	833-1472mm

	Produkt Code	Seite
●	BT15	100
●	BT332	100
●	BT4000	138
●	BT4001	138
●	BT4002	138
●	BT4002-SCC	138
●	BT4002-SPC	138
●	BT4002-TCC	138
●	BT4002-TPC	138
●	BT4107	139
●	BT4116	139
●	BT4118	139
●	BT5909	145
●	BT5910	145
●	BT5911	145
●	BT5920	144
●	BT5921	144
●	BT5922	144
●	BT5923	144
●	BT5925	144
●	BT5935	144
●	BT5950	145
●	BT5951	145
●	BT5952	145
●	BT5953	145
●	BT5960-FD	148
●	BT5960-AD	148
●	BT5961-FD	148
●	BT5961-AD	148
●	BT5962-FD	148
●	BT5962-AD	148
●	BT5963-FD	148
●	BT5963-AD	148
●	BT5964-FD	148
●	BT5964-AD	148
●	BT5965-FD	148
●	BT5965-AD	148
●	BT5970-FD	149
●	BT5970-AD	149
●	BT5971-FD	149

	Produkt Code	Seite
●	BT5971-AD	149
●	BT5972-FD	149
●	BT5972-AD	149
●	BT6010	133
●	BT604	101
●	BT606	101
●	BT608	101
●	BT7000	45
●	BT7001	45
●	BT7002	45
●	BT7003	44
●	BT7004	44
●	BT7012	130
●	BT7017	130
●	BT7027	139
●	BT7031	89
●	BT7032	89
●	BT7033	88
●	BT7034	86
●	BT7051	131
●	BT7052	131, 139
●	BT7055	132
●	BT7056	132
●	BT7057	132
●	BT7104	44
●	BT7351	63
●	BT7352	63
●	BT7353	63
●	BT7371	64
●	BT7372	64
●	BT7373	64
●	BT7374	64
●	BT7383	65
●	BT7384	65
●	BT7399	65
●	BT7502	57
●	BT7504	69
●	BT7510	48
●	BT7511	48
●	BT7512	48

	Produkt Code	Seite
●	BT7513	48
●	BT7514	51
●	BT7515	51
●	BT7518	48
●	BT7523	50
●	BT7532	50
●	BT7540	57
●	BT7542	57
●	BT7550	43
●	BT7550-SF2	68
●	BT7551	132
●	BT7553	59, 63
●	BT7564	57
●	BT7565	57
●	BT7592	49
●	BT7593	49
●	BT7594	49
●	BT77	100
●	BT7780	87
●	BT7807	129
●	BT7808	129
●	BT7822	129
●	BT7823	128
●	BT7824	128
●	BT7825	130
●	BT7831	130
●	BT7832	131
●	BT7833	132
●	BT7841	131, 139
●	BT7850	128
●	BT7851	129
●	BT7852	131
●	BT7853	128
●	BT7863	88
●	BT7865	89
●	BT7866	88
●	BT7871	92
●	BT7873	92
●	BT7874	92
●	BT7875	88, 92

	Produkt Code	Seite
●	BT7876	92
●	BT7877	93
●	BT7878	88, 93
●	BT7879	93
●	BT7883	86
●	BT7883-TRAY	86
●	BT7884	78
●	BT7884-TRAY	78
●	BT7885	86
●	BT7885-TRAY	86
●	BT7888	87
●	BT7889	87
●	BT8200	50
●	BT8225	55
●	BT8226	54
●	BT8228	56
●	BT8301	31
●	BT8309	31
●	BT8310XL	31
●	BT8312	30
●	BT8322	43
●	BT8325	44
●	BT8326	44
●	BT8327	44
●	BT8330	22
●	BT8331	22
●	BT8332	22
●	BT8333	22
●	BT8340	23
●	BT8341	23
●	BT8342	23
●	BT8343	23
●	BT8370	24
●	BT8371	24
●	BT8372	24
●	BT8373	25
●	BT8374	25
●	BT8375	25
●	BT8376	25
●	BT8377	24

Produkt Code	Seite	Produkt Code	Seite	Produkt Code	Seite	Produkt Code	Seite
● BT8380	115	● BT83LAEC015-B	37	● BT8566	68	● BT9350	35
● BT8380-AFB	116	● BT83LAEC015-M	37	● BT8568	70	● BT9351	35
● BT8380-BASE	116	● BT83LAEC015-S	37	● BT8569	70	● BT9352	35
● BT8380-CASTORS	116	● BT83LG163-B	37	● BT856-FEET	68	● BT9370	34
● BT8380-CFK	115	● BT83LG163-M	37	● BT8570	72	● BT9370-SAM110	36
● BT8380-EXTV	115	● BT83LG163-S	37	● BT8571	72	● BT9370-SAM130	36
● BT8380-FBFK	119	● BT83LG171-B	37	● BT8572	72	● BT9370-SAM146	36
● BT8380-FFB	116	● BT83LG171-M	37	● BT8573	72	● BT9371	34
● BT8380-FFT	119	● BT83LG171-S	37	● BT8577	44	● BT9372	34
● BT8380-FSB	116	● BT8415	75	● BT8581	72	● BT9373	35
● BT8380-JPK	115	● BT8416	75	● BT8582	72	● BT9375	35
● BT8380-JPT	115	● BT8420	59	● BT8583	72	● BT9376	35
● BT8380-RFB	116	● BT8421	52	● BT8587	44	● BT9377	35
● BT8380-SHB	116	● BT8422	55	● BT8590	68	● BT9901	56
● BT8380-WTB	119	● BT8424	59	● BT8700	78	● BT9903	56
● BT8381	139	● BT8426	60	● BT8701	78	● BT9910	56
● BT8381-FFB	138	● BT8427	60	● BT8702	78	● BT9920	42
● BT8381-JPS	139	● BT8428	60	● BT8703	79	● BT9921	42
● BT8390	114	● BT8431	53	● BT8704	79	● BT9922	42
● BT8390-AAC	119	● BT8432	55	● BT8705	79	● BT9923	43
● BT8390-CMC	119	● BT8441	52	● BT8706	79	● BT9925	42
● BT8390-EXT	114	● BT8442	55	● BT8707	80	● BT9926	42
● BT8390-RCL	119	● BT8448	61	● BT8708	80	● BTF840	73
● BT8390-RCP	119	● BT8449	61	● BT8709	80	● BTF841	73
● BT8390-SA	89, 118	● BT8503	69	● BT8710	80	● BTF842	73
● BT8390-VESA1200F	118	● BT8504	69	● BT8711	81	● BTF843	73
● BT8390-VESA200F	117	● BT8506	69	● BT8712	81	● BTF845	75
● BT8390-VESA200T	117	● BT8511	74	● BT893	97, 133	● BTV500	50
● BT8390-VESA400F	117	● BT8514	74	● BT893-AD	97	● BTV501	50
● BT8390-VESA400MAF	117	● BT8516	74	● BT893-FD	97	● BTV502	50
● BT8390-VESA400MAP	117	● BT8517	74	● BT899	96, 133	● BTV503	51
● BT8390-VESA400T	117	● BT8518	74	● BT899-AD	96	● BTV504	51
● BT8390-VESA600F	118	● BT8521	75	● BT899-FD	96	● BTV510	52
● BT8390-VESA800F	118	● BT8528	74	● BT899XL	96, 133	● BTV511	52
● BT8390-WFK1	114	● BT8538	74	● BT899XL-AD	96	● BTV513	53
● BT8390-WFK2	114	● BT8540	71	● BT899XL-FD	96	● BTV520	54
● BT8390-WFK3	114	● BT8541	71	● BT9340	34	● BTV521	54
● BT8390-WFK4	114	● BT8558	70	● BT9342	34	● BTV914	100
● BT8390-WFK5	114	● BT8562	68	● BT9343	35	● BTW075-4	79
● BT8390-WFK6	114	● BT8564	68	● BT9344	34		

● Neues Produkt
● Aktualisiertes Produkt
● Bestehendes Produkt

Kontaktieren Sie Uns

+49 (0)3322 50 792 20
dach@btechavmounts.com



Ihre B-Tech-Niederlassung vor Ort finden Sie hier:
www.btechavmounts.com/contact-us

© 2024 Juli B-Tech International Design & Manufacturing Ltd, Alle Rechte vorbehalten.

Die Angaben in diesem Katalog entsprechen dem Stand der technischen Daten zum Zeitpunkt der Drucklegung. Wir behalten uns das Recht vor, die technischen oder Materialdaten ohne vorherige Bekanntgabe zu ändern. Better by Design, System X, System 2 und System V sind Marken von B-Tech International Design & Manufacturing Ltd. und B-Tech AV Mounts, das B-Tech-Logo, Ventry und Mode-AL sind eingetragene Marken. Alle B-Tech-Bilder und -Symbole sind alleiniges Eigentum von B-Tech International Design & Manufacturing Ltd. Alle anderen Marken und Produkte sind Marken der jeweiligen Eigentümer. B-Tech übernimmt keine Haftung für Verluste oder Schäden, die durch unsachgemäße Installation oder Montage an instabilen Konstruktionen entstehen. E&OE.

Haftungsausschluss

Die Sicherungselemente von B-Tech sind nur als vorbeugende Maßnahme gedacht. B-Tech, B-Tech-Vertriebspartner und B-Tech-Fachhändler übernehmen keine Haftung für Verluste oder Folgeschäden, die durch Diebstahl, versuchten Diebstahl oder unbefugtes Entfernen von Gegenständen entstehen, die mit B-Tech-Sicherheitsbefestigungen montiert wurden. Werkzeuge zum Entfernen von Sicherheitsschrauben sind weithin erhältlich, und alle B-Tech-Sicherheitsverschlüsse sind nur zur Abschreckung von Gelegenheitsdieben vorgesehen.

B-Tech AV Mounts ist Teil der

GM | G

GLOBAL MOUNTS GROUP

www.globalmountsgroup.com

CA-2024-V1-080824-GER